

IV



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM

borgerhout antwerpen

AFDELING NATUURMETINGEN

Handwritten signature

Waterbouwkundig Laboratorium
Borgerhout

SIBLIOTHEEK

NATUURMETINGEN SCHELDE

211896

MOD. 346 -4

TRIMESTRIELE RAPPORTEN METINGEN SCHELDE
LANGSPROFIELEN FYSICO-CHEMISCHE PARAMETERS

INLEIDING:

Dit rapport bevat de metingen van fysico-chemische parameters langs de Schelde tussen Breskens en Dendermonde. Deze metingen werden door de afdeling natuurmetingen van het Waterbouwkundig Laboratorium uitgevoerd met behulp van schepen ter beschikking gesteld door de Belgische Zeemacht.

De langsprofielen bij kentering laag water (KLW) tussen Breskens en Dendermonde worden gewoonlijk op drie dagen opgemeten en gedurende één dag het stuk Hansweert-Belgische sluis tijdens kentering hoog water (KHW). Bepaalde metingen werden niet volledig uitgevoerd omwille van meteorologische en/of technische omstandigheden.

GEMETEN PARAMETERS:

Deze omvatten het chloridegehalte (op verticale profielen), de concentratie van de vaste stoffen, de temperatuur, de opgeloste zuurstof, de zuurtegraad (pH) en de oxido-reduktiepotentiaal (Eh).

De metingen gedurende de kenteringen laag of hoog water geven de uiterste waarden van de variaties met het getij per plaats, van de verschillende parameters van de waterkwaliteit. De concentratie van de vaste stoffen verloopt echter niet in fase met het horizontaal getij. Gezien de sedimentatiesnelheden vindt men aan het wateroppervlak de minimumwaarden gewoonlijk na de kenteringen en de maximumwaarden na de maximum vloed- of ebsnelheden. Lokaal verloopt deze parameter zeer onregelmatig. Dit verklaart de verschillen die men aantreft bij de overlappings van twee gedeeltelijke langsprofielen gemeten op verschillende dagen.

GEBRUIKTE TOESTELLEN EN MEETMETHODEN :

- Chloride gehalte .

Op elk punt werd een vertikaal profiel gemeten met behulp van een geleidbaarheidsmeter, merk ECR van het type P4 EN .

- Concentratie vaste stoffen.

Hiervoor werd aan het wateroppervlak op elk meetpunt een staal genomen dat in het Laboratorium gefiltreerd werd met een millipore filter type GSWP 04700 met poriën van $0,22 \mu\text{m} \pm 0,02 \mu\text{m}$.

- Temperatuur.

Werd gemeten met een geijkte kwikthermometer welke ter bescherming in een dompelaar geplaatst werd .

- Opgeloste zuurstof.

De opgeloste zuurstof werd gemeten ofwel :

- met een toestel merk YSI van het type 54 ABP.

- bepaald door titratie van genomen stalen volgens de norm NBN 390 (Belgisch Instituut voor Normalisatie).

- Zuurtegraad.

Deze meting werd uitgevoerd met een pH meter van het merk Radiometer type PHM 29 voorzien van een gecombineerde elektrode type GK 2311 C.

- Oxido-redukatiepotentiaal.

Gemeten met een pH meter van het hierboven vernoemde merk en type voorzien van een platina elektrode type P 101 en een calomelelektrode type K 401.

MEETPUNTEN EN MEETTECHNIEK.

Een gedetailleerde lijst van de meetpunten vindt men hieronder.
 Een langspoorprofiel (Breskens-Dendermonde) werd telkens gemeten tijdens een periode van 3 dagen. De metingen werden zo uitgevoerd dat er telkens een overlapping plaatsvond daar waar een meting begon of eindigde. Dit verklaart waarom er voor sommige parameters 2 waarden aangegeven zijn voor hetzelfde punt (vooral duidelijk bij concentratie vaste stoffen en chloridegehalte).

MEETPUNTEN LANGSPROFIEL SCHELDE

Nr.	Plaats	Km van monding	Geografische positie	
			Long.	Lat.
1	Breskens SS-VH	2,0	51°24'35"	3°33'58"
2	Hoofdplaat VH-1	9,0	51°23'00"	3°38'16"
3	Faulinapolder PP6	14,0	51°21'36"	3°43'04"
4	Terneuzen B18	20,0	51°21'00"	3°48'48"
5	Eendrachtspolder B28	25,0	51°21'41"	3°53'57"
6	Ossenissee GVO5	31,5	51°23'31"	3°57'32"
7	Hansweert B47	36,0	51°26'02"	4°00'09"
8	Walsoorden B48a	39,0	51°23'16"	4°02'23"
9	Baalhoek B61	43,0	51°22'11"	4°05'01"
10	Marlemonscheplaat B67	46,5	51°22'26"	4°07'01"
11	Bath B68	51,0	51°23'50"	4°12'37"
12	Saaftinge B83	54,5	51°22'12"	4°13'05"
13	Zandvliet B89	57,5	51°20'53"	4°15'41"
14	Fort Frederik B80	59,5	51°20'10"	4°16'32"
15	Doel B86	61,5	51°18'39"	4°16'30"
16	Belgische sluis B99	64,5	51°17'30"	4°18'46"
17	Meestooft B103	66,5	51°16'48"	4°19'13"
18	Fort de Parel B98	68,5	51°15'59"	4°18'15"
19	Boerenschans B 105	71,5	51°15'06"	4°19'36"
20	Boomke B 114	73,5	51°14'26"	4°21'06"
21	Kattendijksluis B109	76,5	51°14'04"	4°23'56"
22	St. Anna B102	78,8	51°13'05"	4°23'27"
23	Tunnel E3	80,8	51°12'22"	4°22'22"
24	Burcht	82,8	51°12'02"	4°20'48"
25	Kruikeke	85,2	51°10'36"	4°19'40"
26	Hemiksem	87,5	51°09'30"	4°19'50"
27	Schelle	89,5	51°08'09"	4°19'34"
28	Rupelmonde	92,0	51°07'20"	4°18'54"
29	Steendorp	94,0	51°07'27"	4°16'28"
30	Temse	97,5	51°07'12"	4°13'17"
31	Weert	100,5	51°05'40"	4°11'15"
32	Briel	103,5	51°05'10"	4°11'04"
33	Mariekerke	108,5	51°03'37"	4°11'23"
34	Baasrode	114,0	51°02'27"	4°10'05"
35	Grembergen	118,6	51°02'58"	4°07'52"
36	Dendermonde	121,6	51°02'08"	4°06'27"
37	Dendermonde (in kom)	122,0	51°02'10"	4°06'00"
38	Appels	128,5	51°01'50"	4°02'33"
39	Schoonaarde	131,6	51°00'08"	4°00'45"
40	Wichelen	134,6	51°00'35"	3°58'25"
41	Schellebelle	140,4	51°00'47"	3°56'00"
42	Wetteren	145,4	51°00'28"	3°52'40"
43	Heusden	147,5	51°01'45"	3°48'50"
44	Rondvaart Kanaal	148,5	51°02'50"	3°45'55"

ERRATUM:

Bij de Eh waarden van de volgende metingen dient men 249 mV bij de opgegeven waarden bij te tellen om de werkelijke waarde te verkrijgen.

4 - 7 MEI 1976

31 MEI - 3 JUNI 1976

12 -15 JULI 1976



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM

borgerhout antwerpen

AfDELING NATUURMETINGEN

MOD. 346

RAPPORT METINGEN SCHELDE - 2e TRIMESTER 1976

	5 - 8	APRIL	1976
	4 - 7	MEI	1976
31	MEI - 3	JUNI	1976
	14 - 17	JUNI	1976



Naam Engels

Datum 6/4/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel 7: de Parel -> Moerkerke K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Schelde"
MEETTUD van 14 h 10 tot 16 h 55
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE PHEN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 18 tot 33
HOEEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS *Ft. de Parel*

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale präfielen
K.L.W.

PLAATS Boercenschans DATUM 6/4/76

[illegible]

PLAATS Boonke DATUM 6/4/76

[illegible]

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS *St. Anna*

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Tunnel E3

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Buxcht

DATUM 6/4/76

[illegible]

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Hemiksem

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Schelle

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Roupermonde DATUM 6/4/76

[illegible]

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS

Zemse

DATUM

6/4/76

[illegible]

PLAATS Weert DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Briel

DATUM 6/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Marickheke

DATUM 6/4/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 7/9/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde K.L.W.
MEETPLAATS langs profiel Hansweert → Boerenschan
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Meuse"
MEETTIJD van 14 h 35 tot 16 h 50
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Kansweert

DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Walsoorden DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Baalhoek DATUM 3/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Marlemonsche plaat DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS

Bath

DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Loaftinge DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Zandvliet DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Fort Frederik DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Doel DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Belgische sluis DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS *Beestof*

DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K,L,W.

PLAATS Ft. de Parcel DATUM 7/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Boerenschans DATUM 7/4/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 8/4/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langsprofiel Breshens - Walsvoorden K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Meuse"
MEETTUD van 14 h 10 tot 16 h 15
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal. 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van _____ tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

PLAATS Breskens DATUM 8/4/76

[illegible]

PLAATS Hoofdpijl VH-1 DATUM 8/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Paulinapolder DATUM 8/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Berneween DATUM 8/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Eendrachtspolder DATUM 8/4/76

[illegible]

PLAATS Gat van Ossenisse 5 DATUM 8/4/76

[illegible]

DATUM 8/4/76

[illegible]

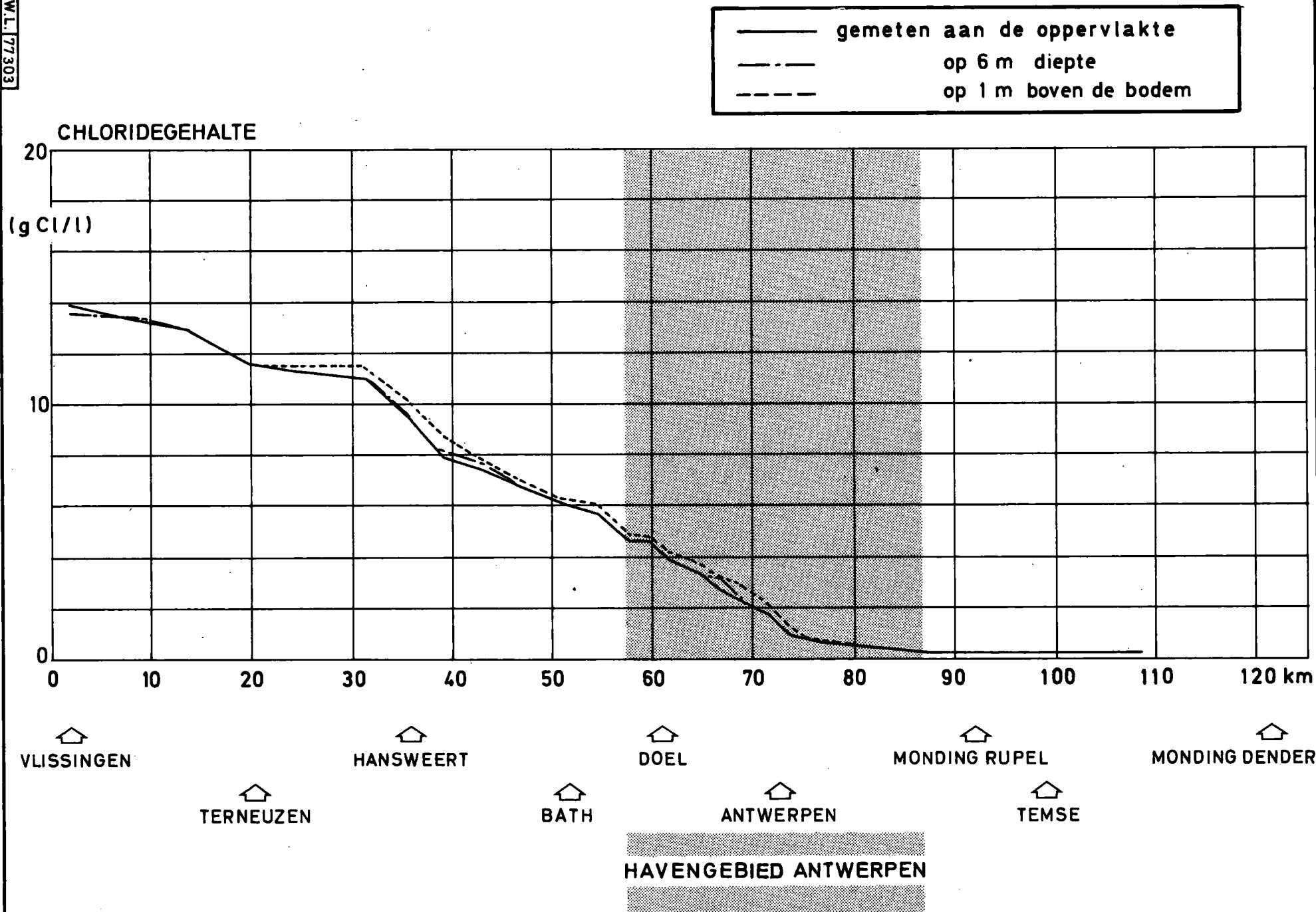
Vertikale profielen
K, L, W.

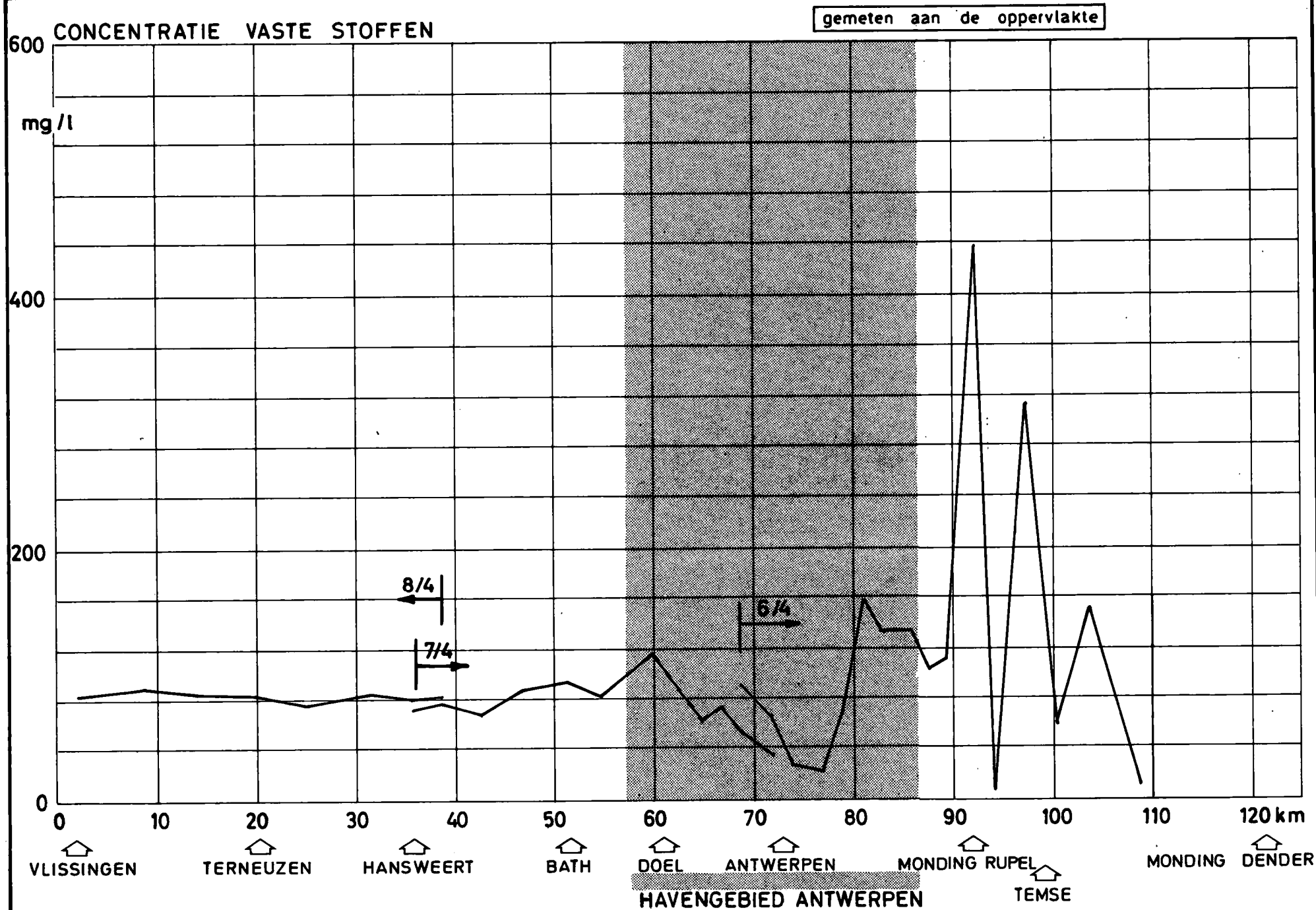
PLAATS Walsorden DATUM 8/4/76

[illegible]

DATUM 6-7-8/4/76

[illegible]





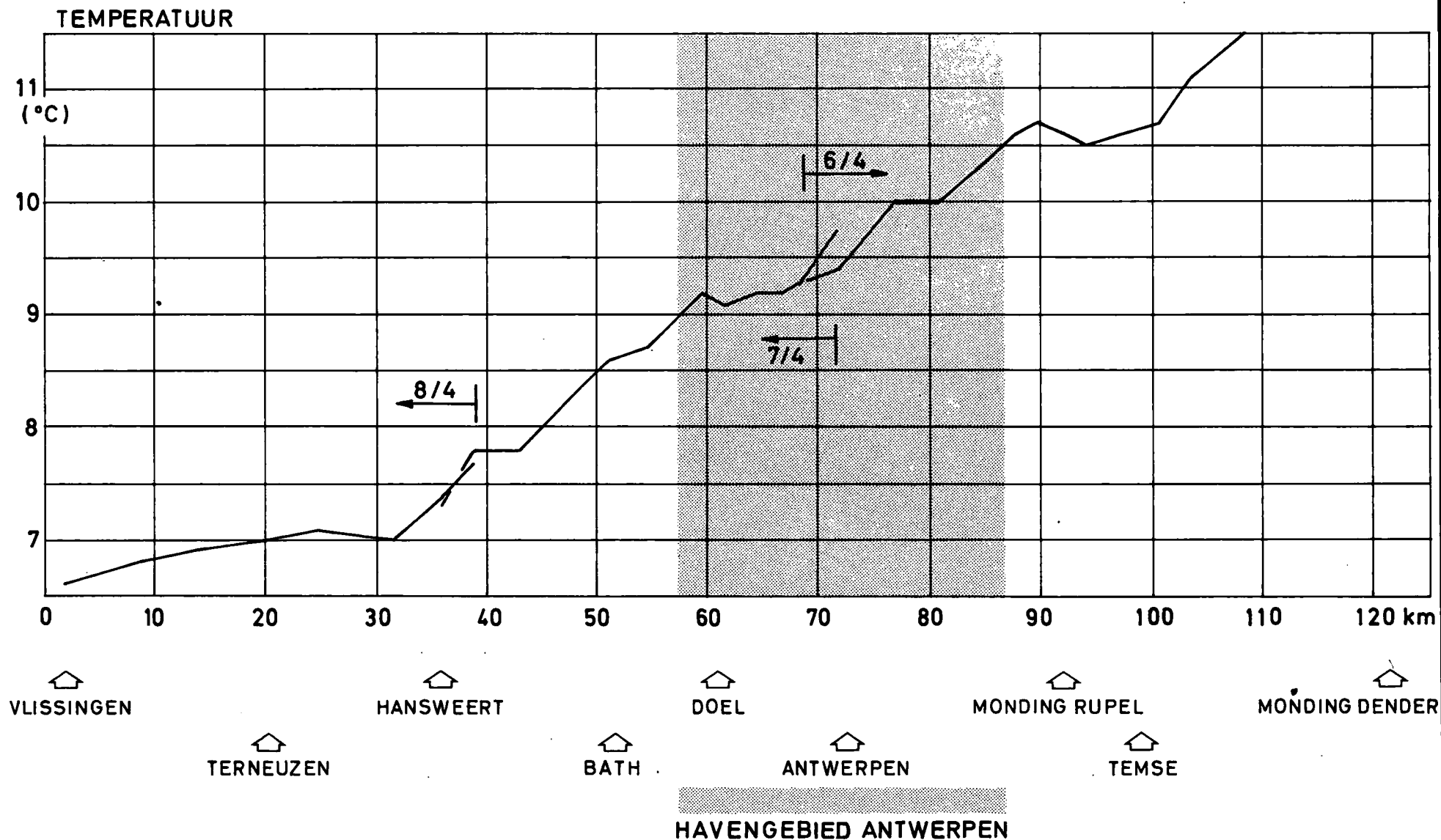
gemeten aan de oppervlakte

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
TEMPERATUUR

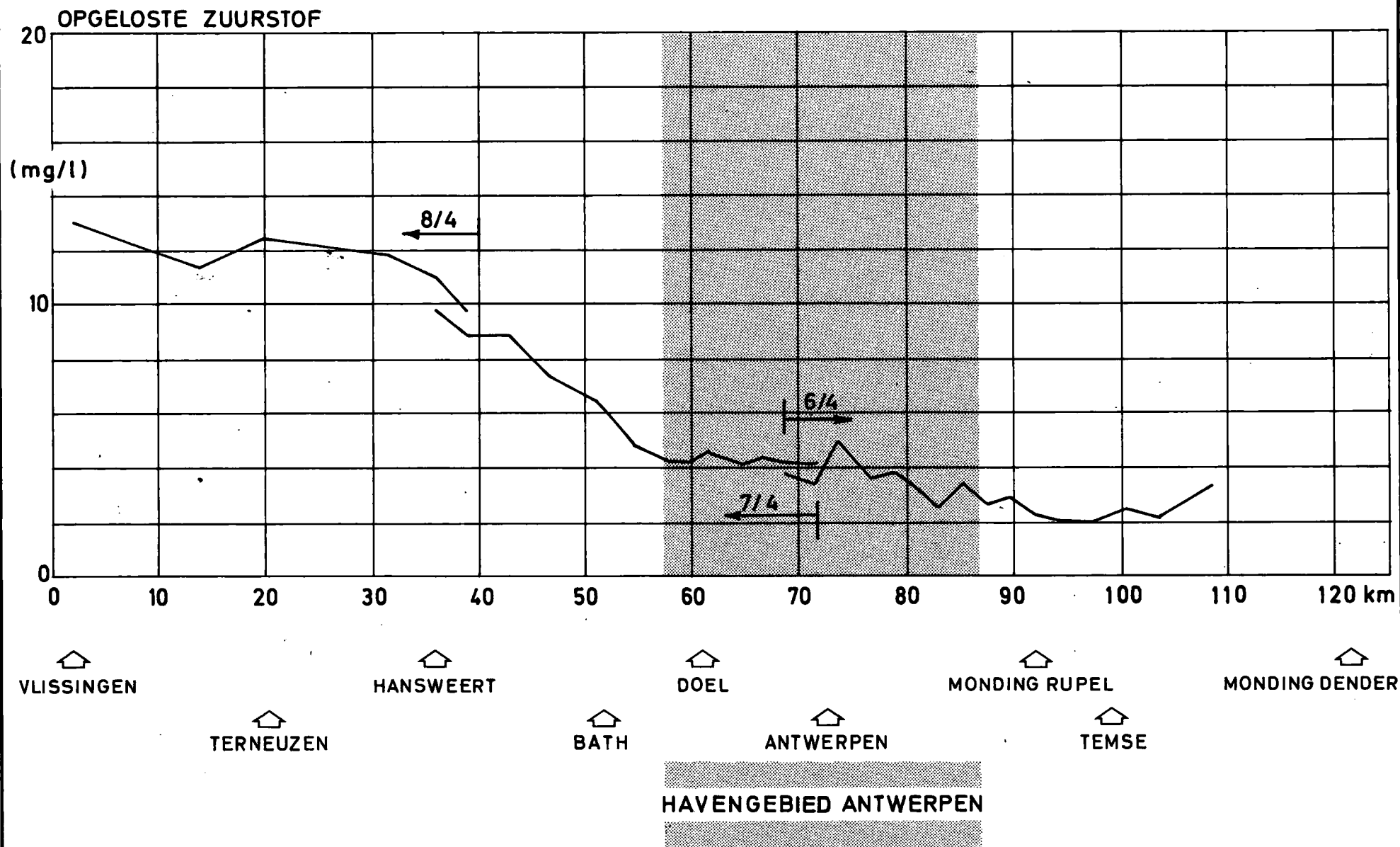
6-7-8/4/76 K.L.W.

Bladnummer 47

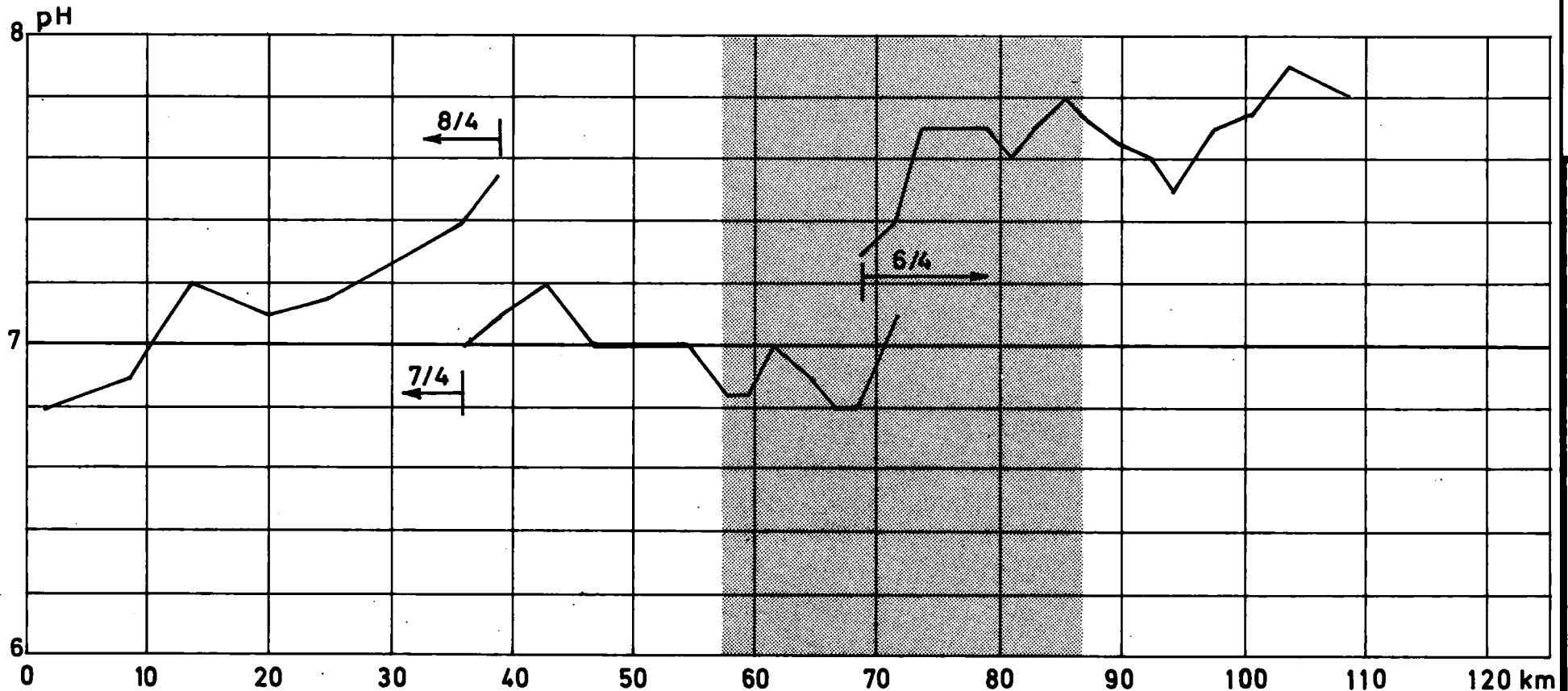


gemeten aan de oppervlakte

LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF
6-7-8/4/76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

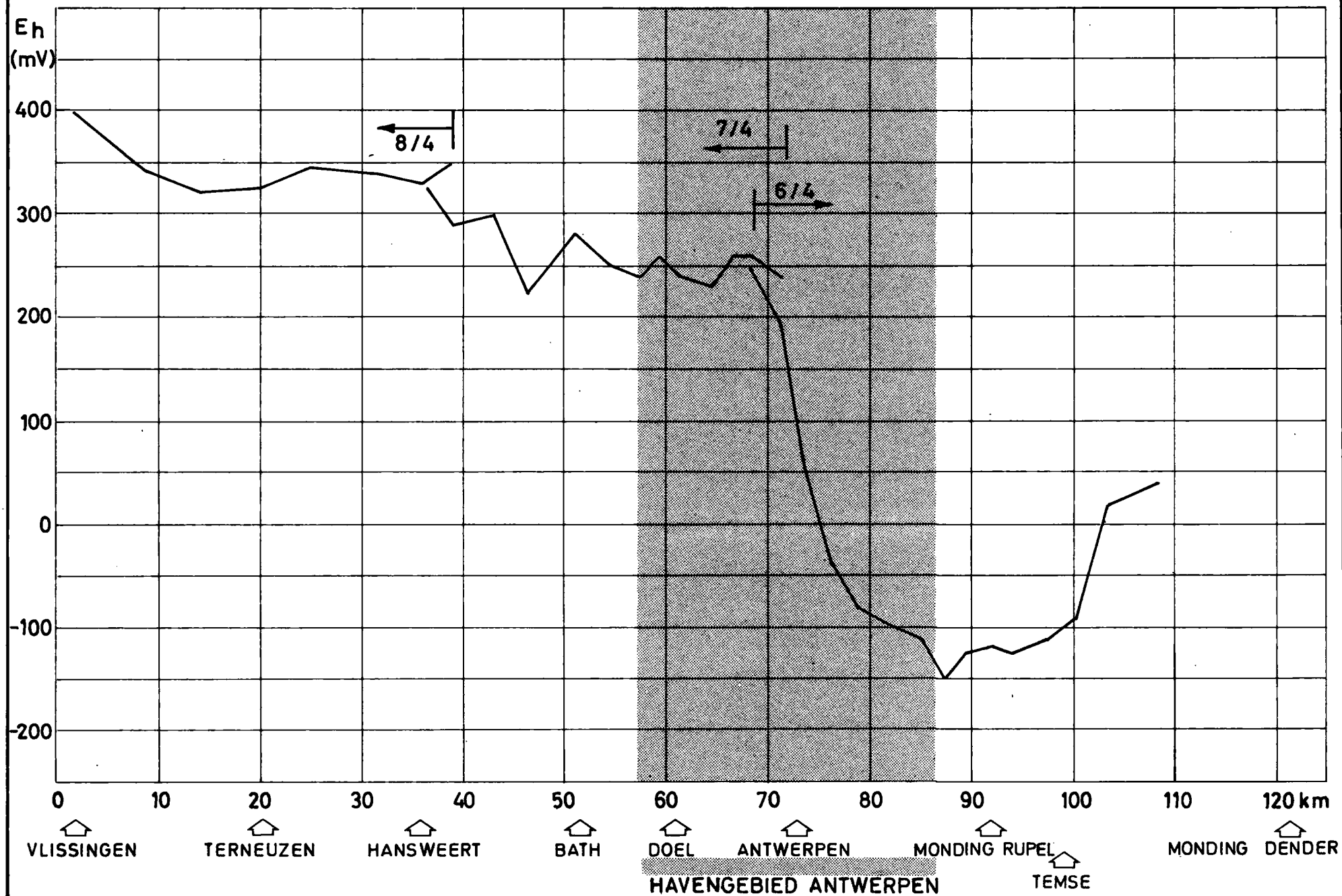
HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
6-7-8/4/76 K.L.W.

Bladnummer 49

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 5/4/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde K.H.W.
MEETPLAATS langs profiel: Maarssemoersche plaat - Belg. sluis
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette z.m. "Meuse"
MEETTijd van 19 h 05 tot 20 h 20
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celcius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 10 tot 16
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

PLAATS Marlemonsche plaat DATUM 5/4/76

K.H.W.

[illegible]

PLAATS Bath B68 DATUM 5/4/76

[illegible]

PLAATS Slaafingse B83 DATUM 5/4/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 5/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.H.W.

PLAATS *Fort Frederik*

DATUM 5/4/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.H.W.

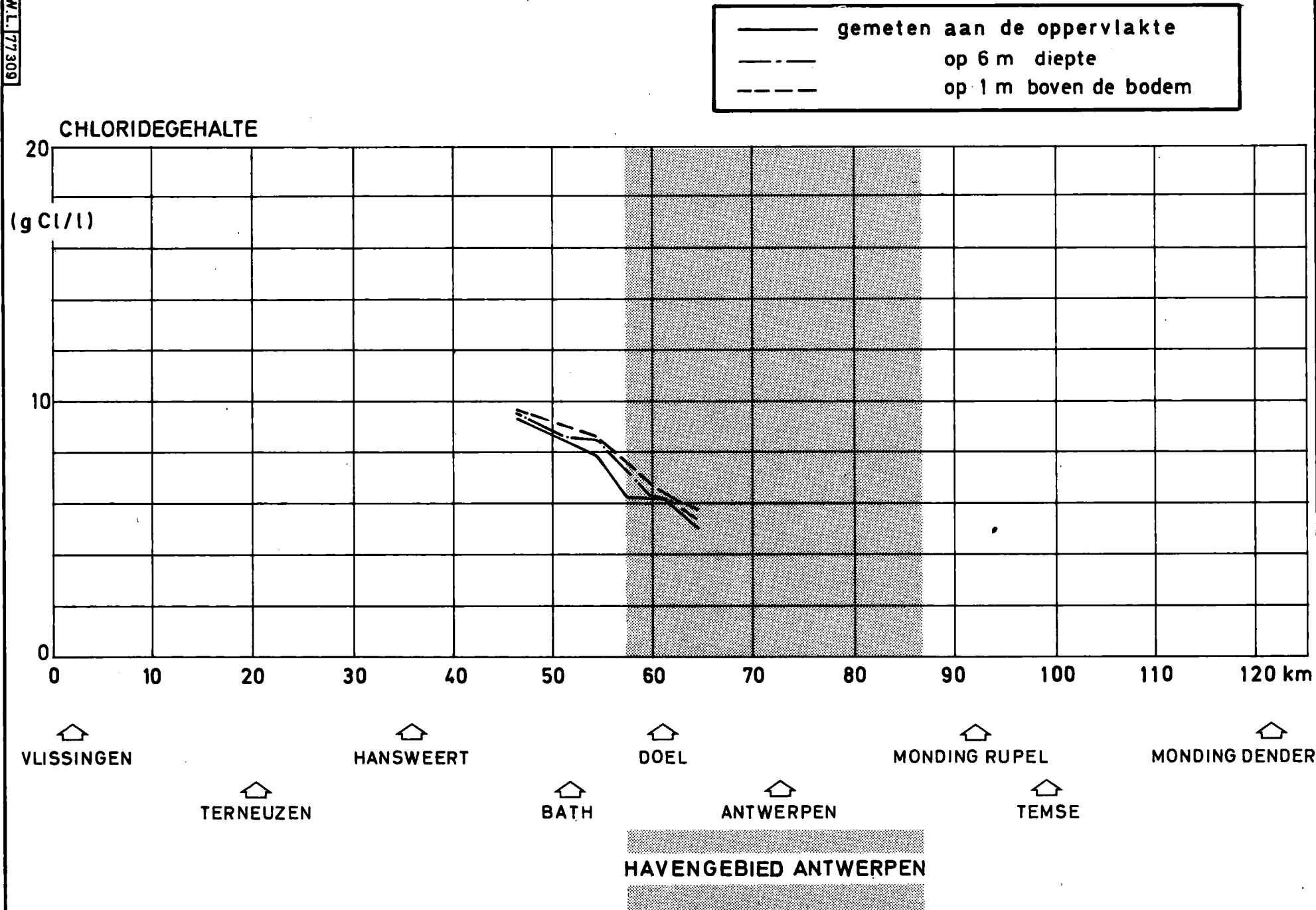
PLAATS Doel B86

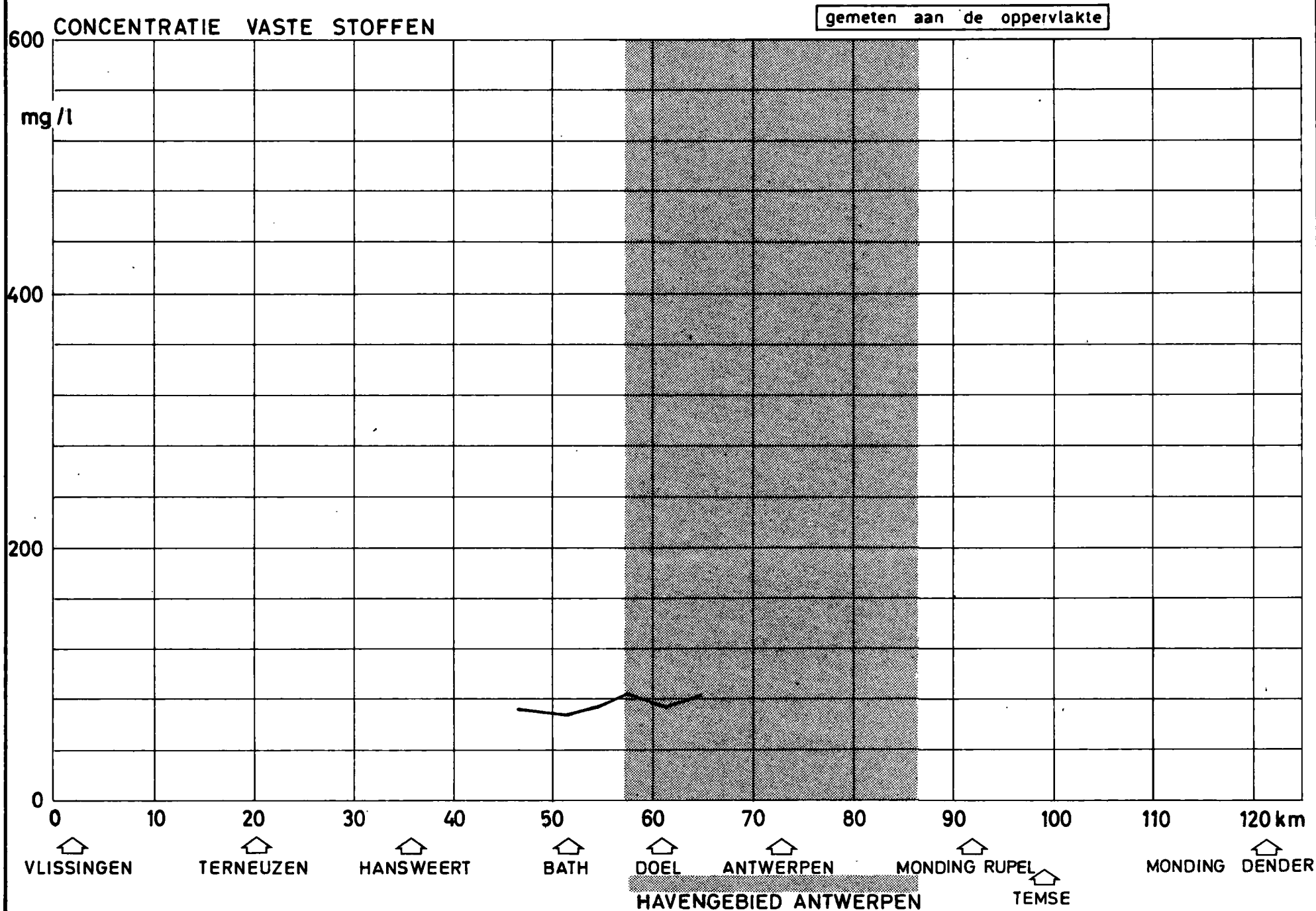
DATUM 5/4/76

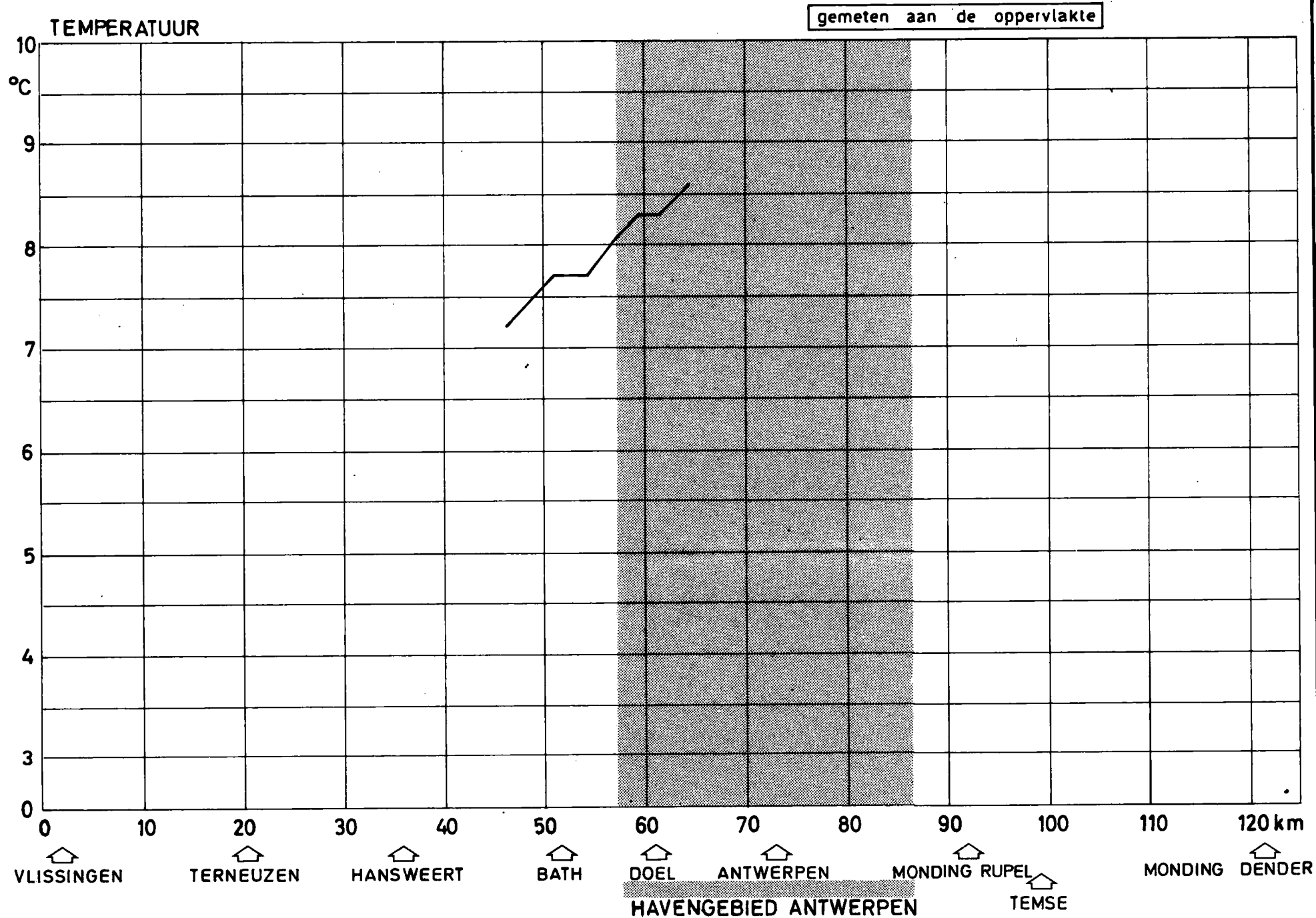
[illegible]

PLAATS Belgische sluis Bgg DATUM 5/4/76

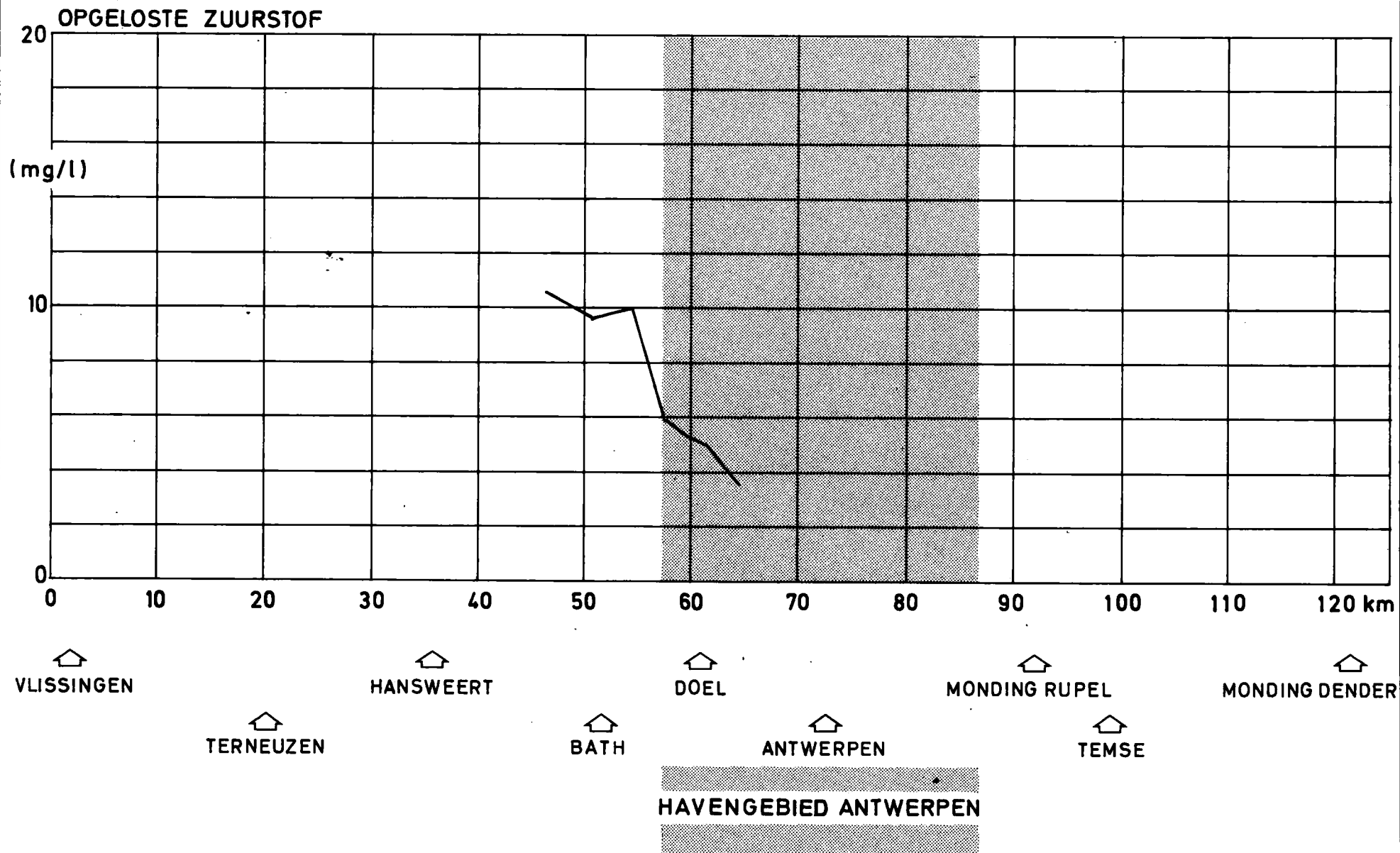
[illegible]







gemeten aan de oppervlakte

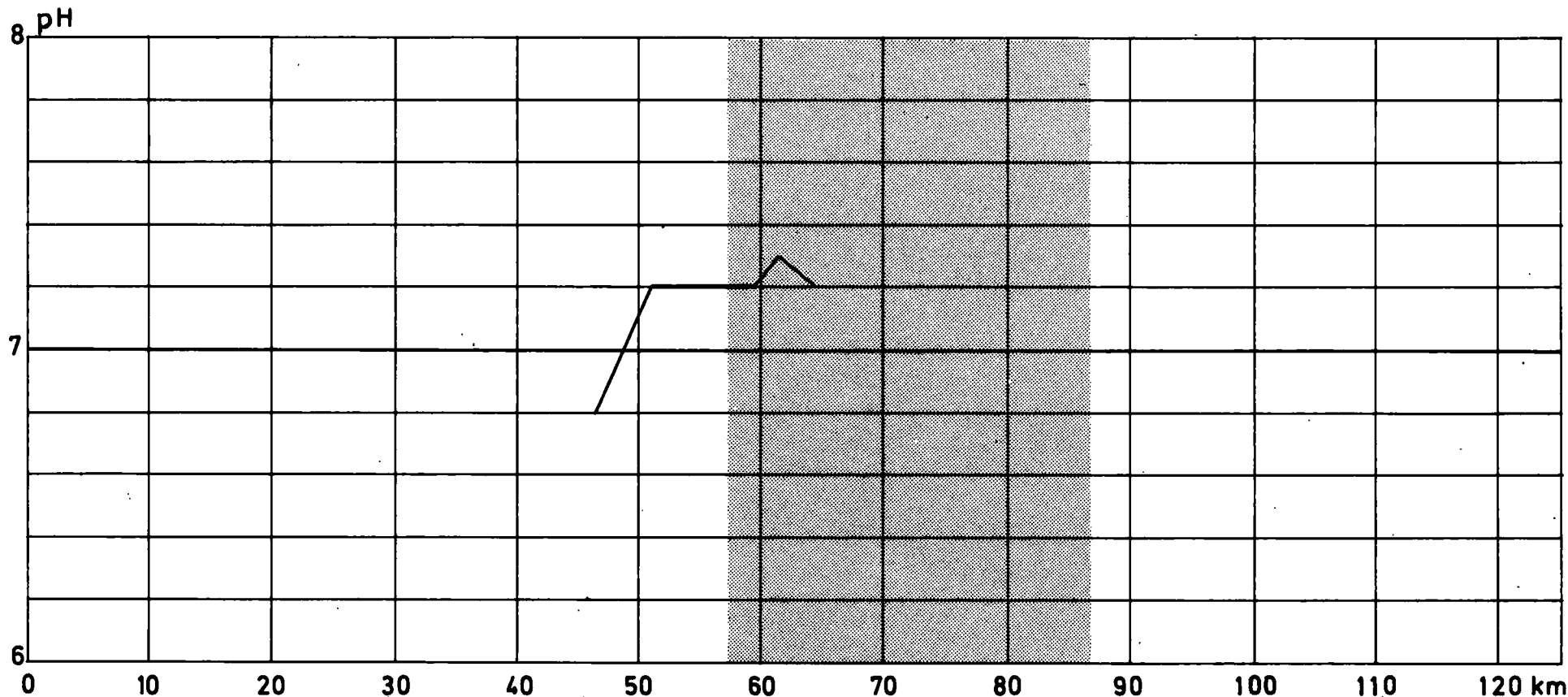


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
5/4/76 K.H.W.

Bladnummer 63

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL

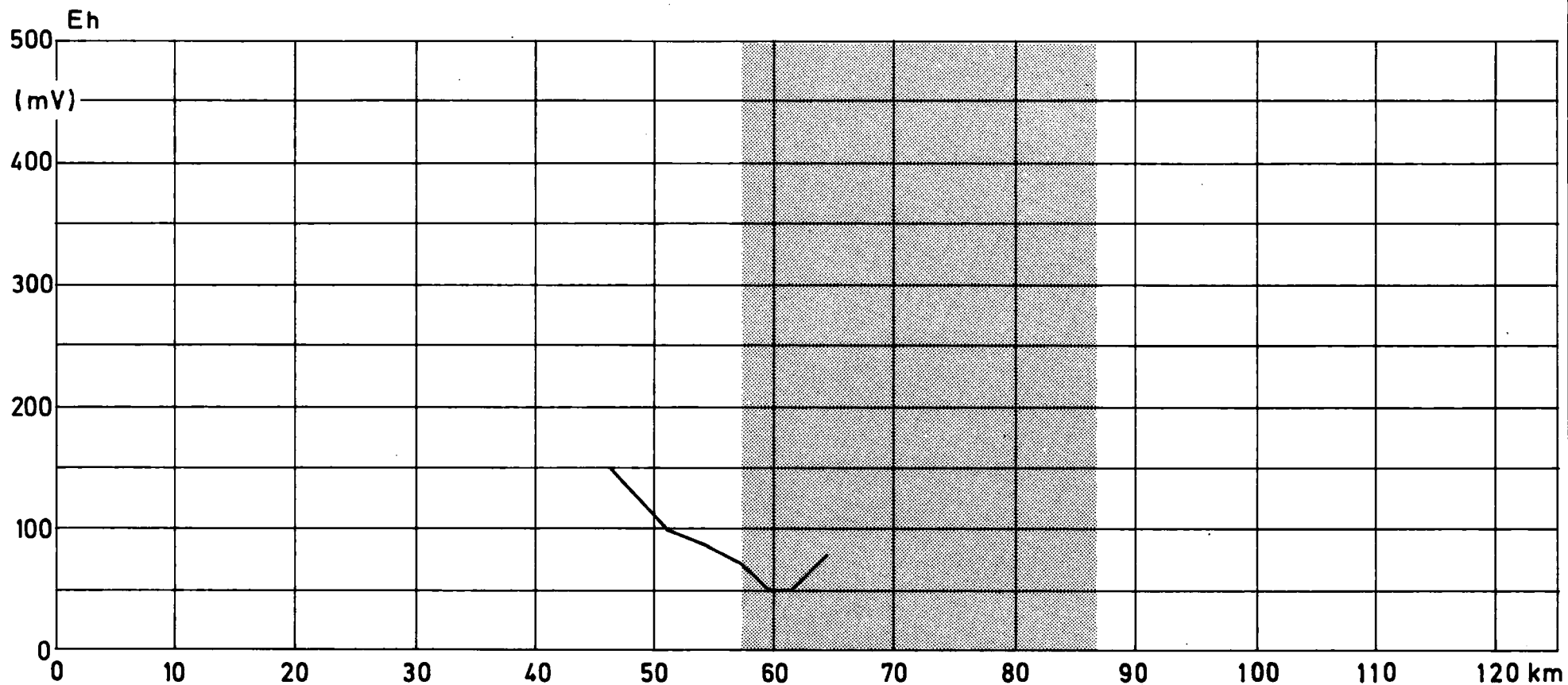
TEMSE

MONDING DENDER

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
5-4-'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
5/4/'76 KHW.

Bladnummer 65



Naam Engels

Datum 4/5/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER

MEETPLAATS

GEOGRAFISCHE POSITIE

lat.

lgt.

DECCA POSSITIE

keten

rood

groen

purper

MEETVAARTUIG

MEETTijd

van

13

h

35

tot

16

h

55

MEETFREKWENTIE

1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE

NUMMERS

HOEEVEELHEID

BEWARING

1 per punt

van

18

tot

36

2000 ml.

gewoon

K.L.W.

Schelde

langsproefiel F^e de Parel → Gendarmonde

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Fort de Parel DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Boerenschans

DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS Boonke DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Koattendijkshuis DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS S^t Anna DATUM 4/5/76

[illegible]

DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS Buoch DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Kornilche

DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Bemiksem

DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K, L.W.

PLAATS Schelle DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Rupelmonde

DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Steendorp DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Bemse DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS

Weert

DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Briel

DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS Marickwerke DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS Baarsole DATUM 4/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Grembergen

DATUM 4/5/76

[illegible]

PLAATS Dendermonde DATUM 4/5/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 6/5/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Breshens → Walsoorden K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Sambre"
MEETTUD van 13 h 00 tot 15 h 10
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 1 tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Breskens DATUM 6/5/76

[illegible]

PLAATS Hoofdpiant DATUM 6/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Paulinapolder

DATUM. 6/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Bernewzen DATUM 6/5/76

[illegible]

PLAATS Eendracht/polder DATUM 6/5/76

[illegible]

PLAATS Gat van Ossenisse 5 DATUM 6/5/76

[illegible]

DATUM 6/5/26

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Walsoorden DATUM 6/5/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 7/5/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Hansweert - Boerenschaars K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Sambre"
MEETTUD van 14 h 30 tot 16 h 55
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEEVELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

PLAATS Hansweert

DATUM 7/5/76

K.L.W.

[illegible]

PLAATS Walsoorden DATUM 7/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Baalhoek

DATUM 7/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Marlemonscheplaat DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Bath DATUM 7/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Slaafingse

DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet - DATUM 7/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Fort Frederik DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Doel DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Belgische sluis DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Meesthof DATUM 7/5/76

[illegible]

PLAATS Fort de Parel DATUM 7/5/76

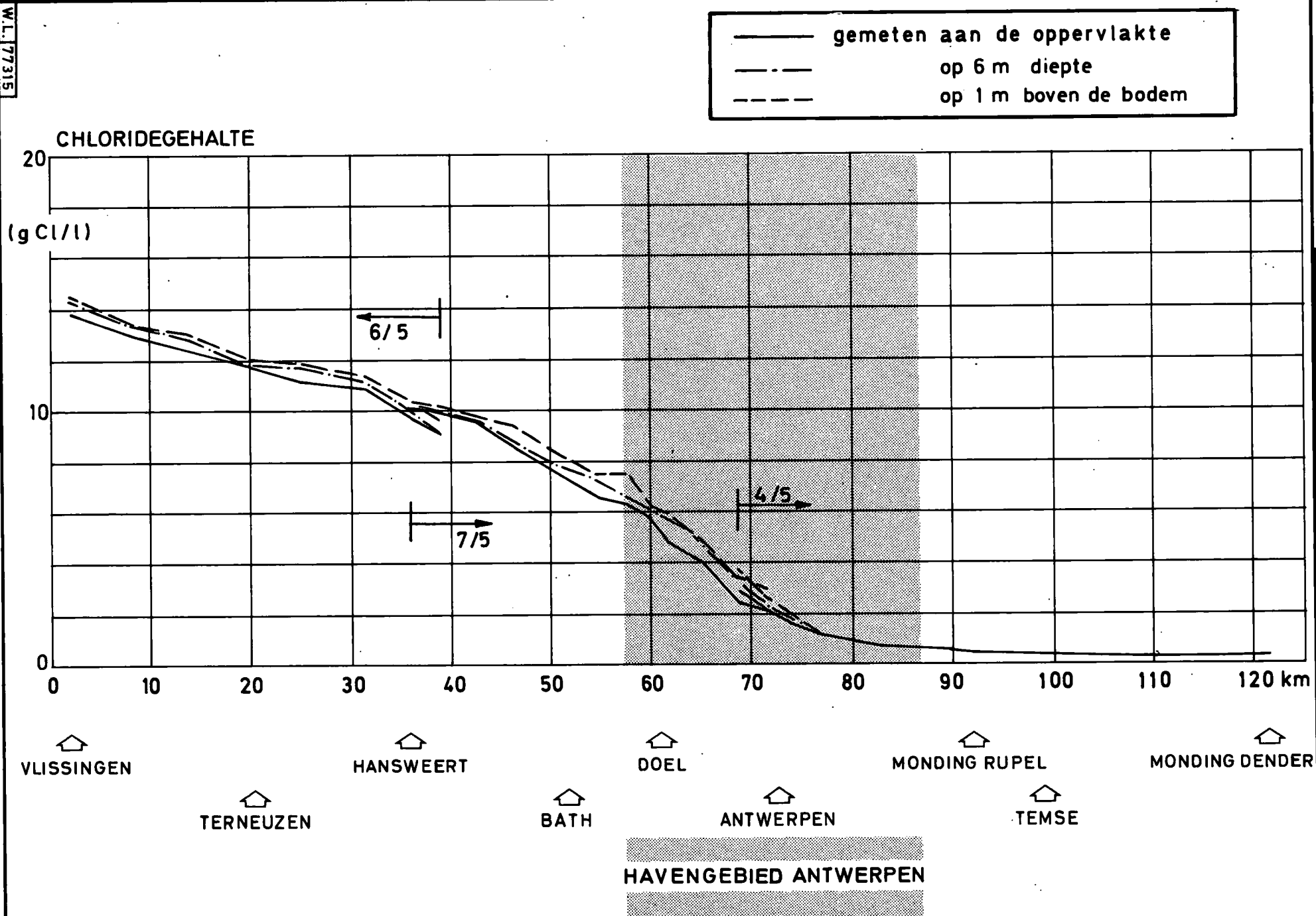
[illegible]

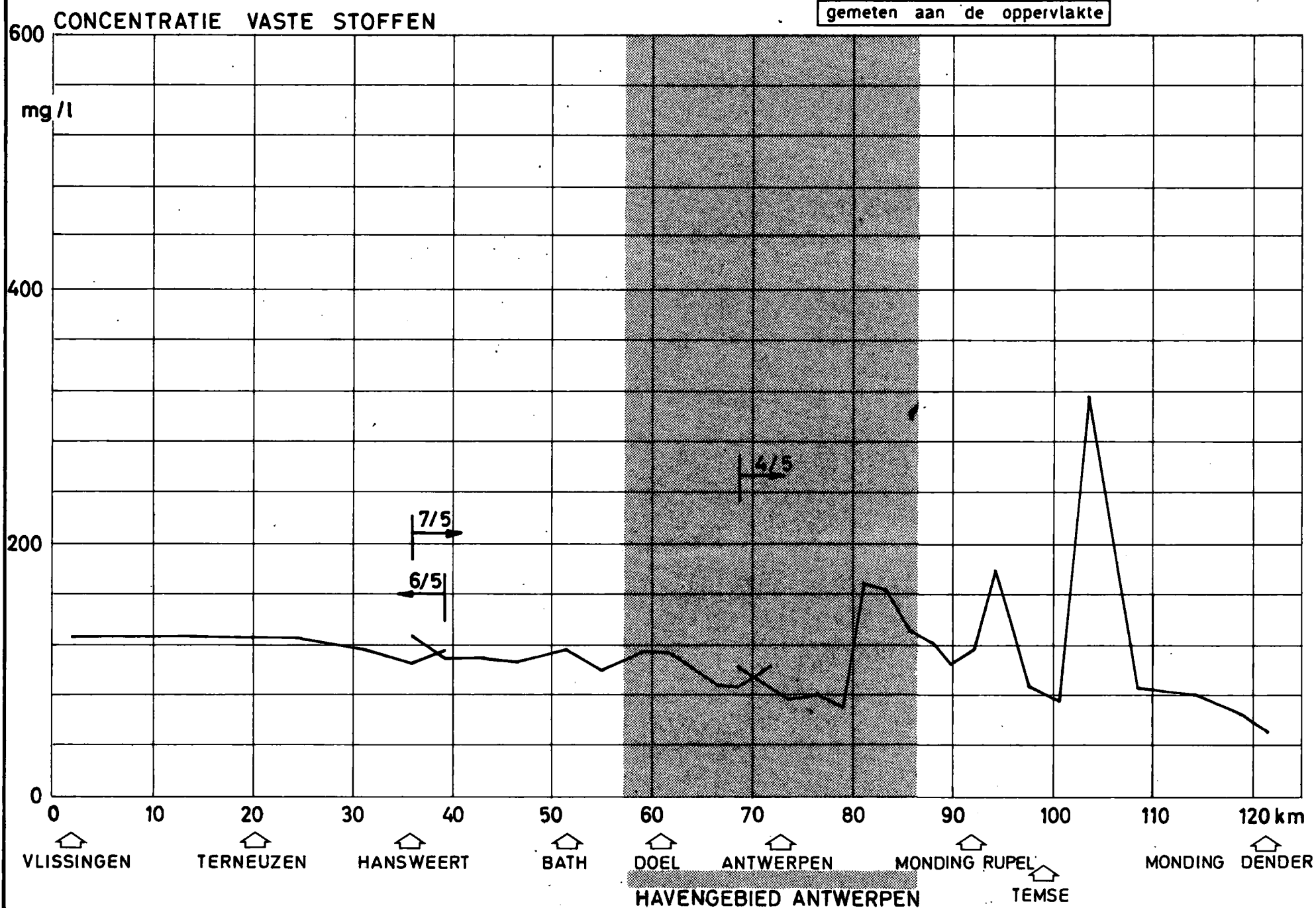
DATUM 7/5/76

[illegible]

DATUM 4-6-7/5/76

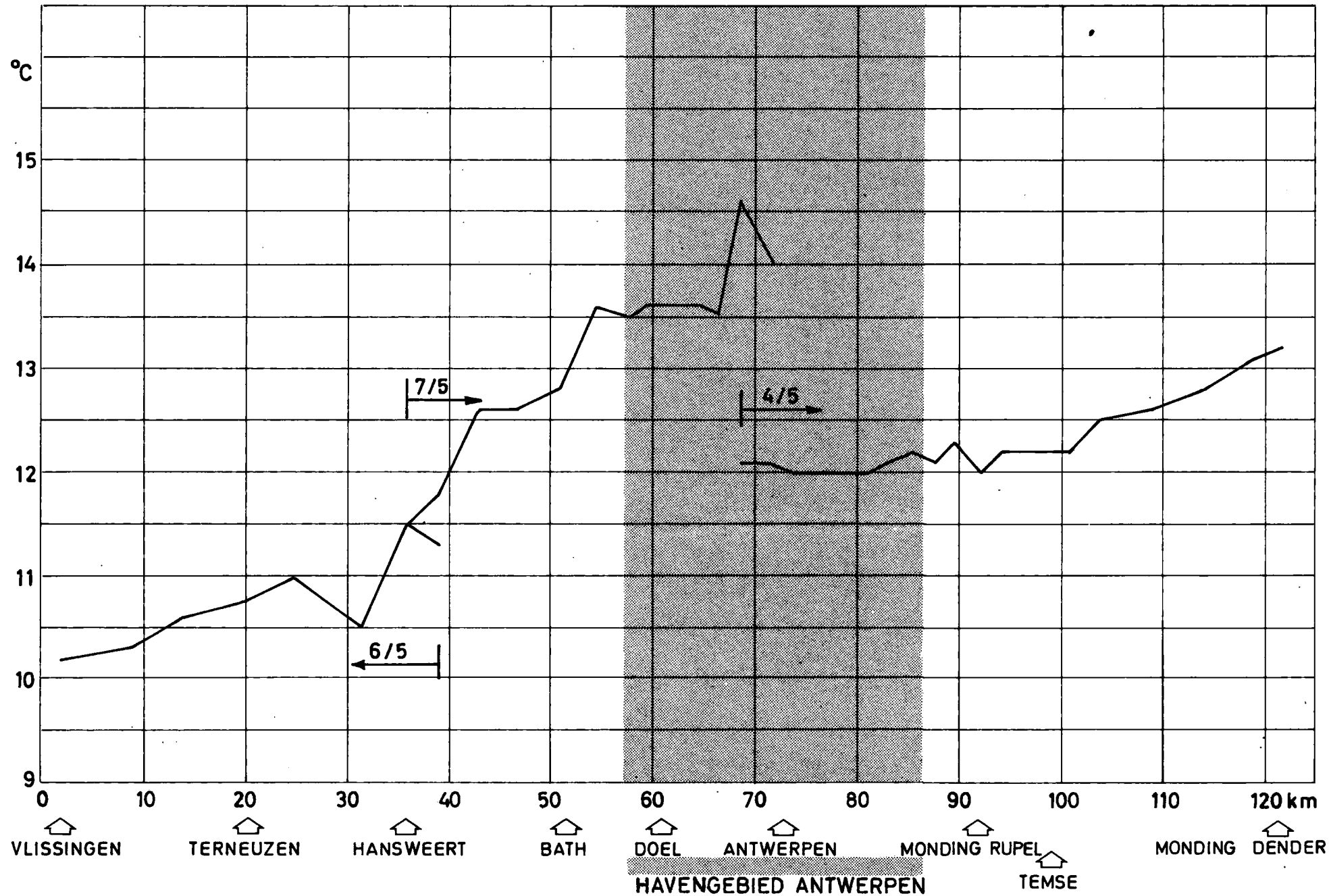
[illegible]





TEMPERATUUR

gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

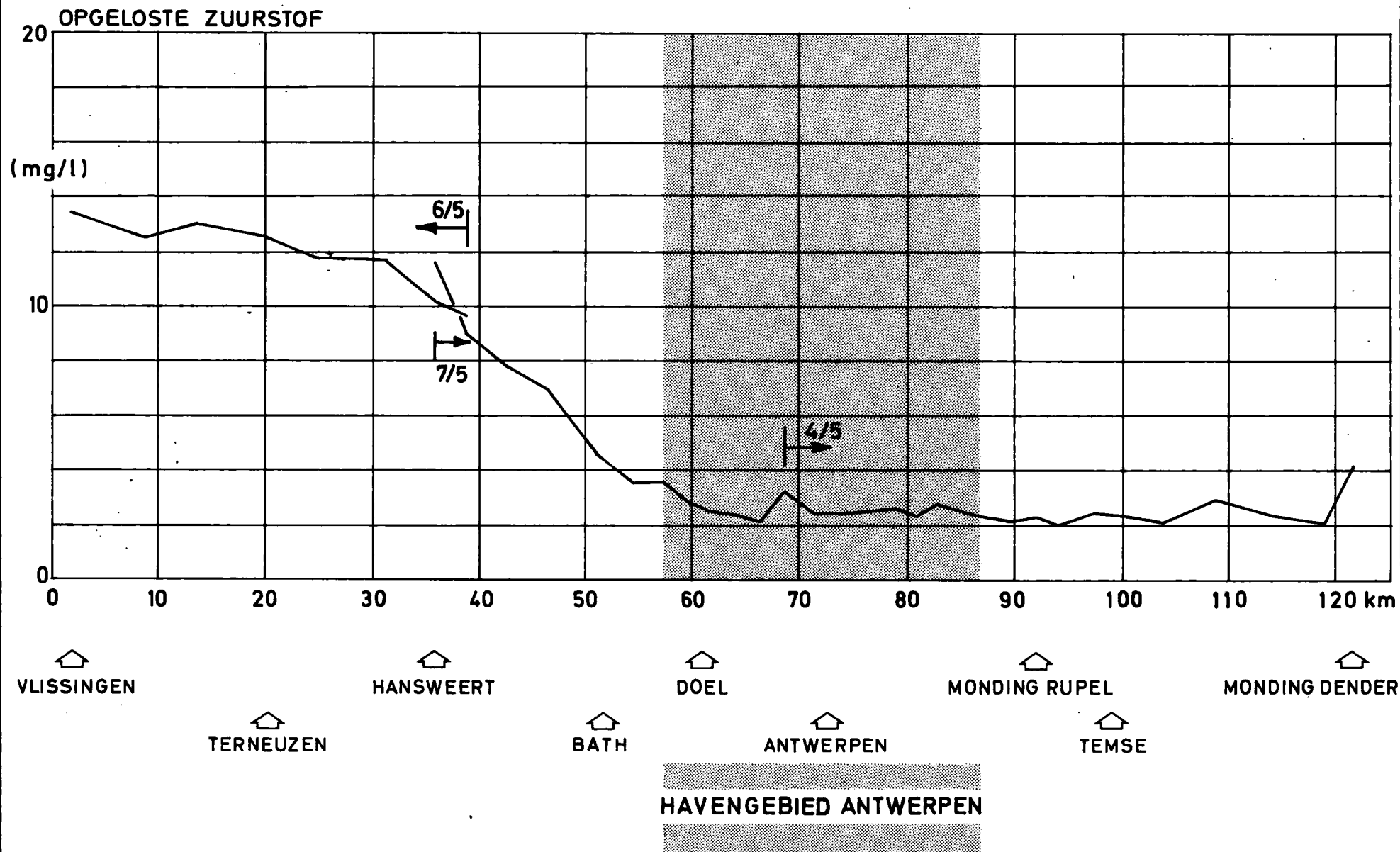
TEMPERATUUR

4-6-7/5/76 K.L.W.

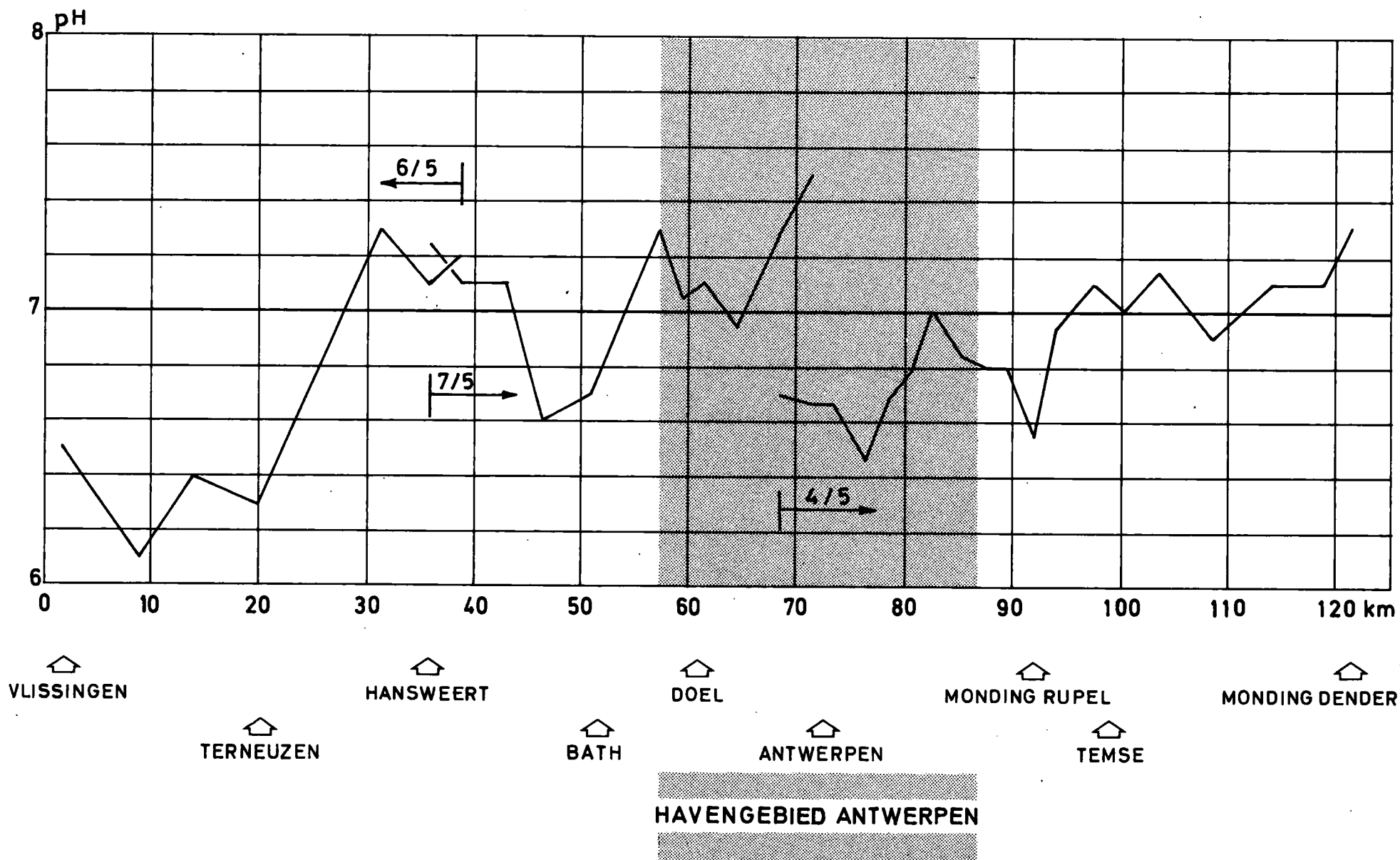
MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

Bladnummer 112

gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte

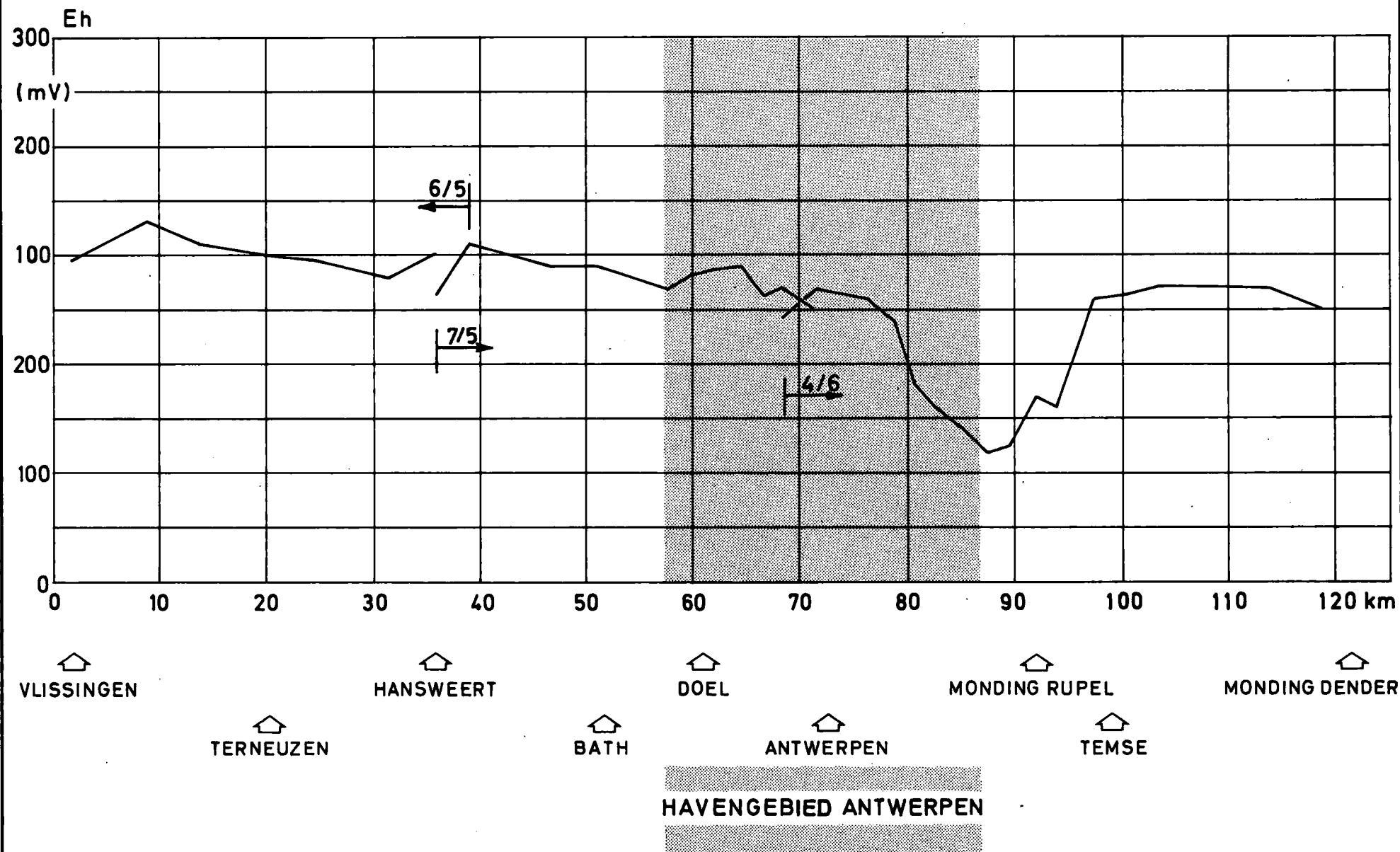


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
4-6-7/5/'76 K.L.W.

Bladnummer 114

gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

MOD346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
4-6-7/5/76 K.L.W.

Bladnummer 115



Naam Engels

Datum 5/5/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER

MEETPLAATS Schelde

GEOGRAFISCHE POSITIE lat. langs profiel Hansweert - Belg. sluis K.H.W. lgt.

DECCA POSSITIE keten rood groen purper

MEETVAARTUIG veolette Z.M. "dambre"

MEETTID van 17 h 50 tot 19 h 30

MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK ECR

TYPE P4EN

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE cal 515

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK W.L.

TYPE Celsius

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE 3

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI

TYPE P54B

NUMMER TOESTEL 1

NUMMER SONDE 1

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt

NUMMERS van 7 tot 16

HOEEVEELHEID 2000 ml.

BEWARING gewoon

PLAATS Hansweert DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Walsoorden , DATUM 5/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K, H, W.

PLAATS Baalhoek DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Marlemonsche/laar DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Bath

DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Laattinge DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet DATUM 5/5/76

Vertikale profielen
K.H.W.

PLAATS Fort Frederik DATUM 5/5/76

PLAATS Doel

DATUM 5/5/76

[illegible]

PLAATS Belgische sluis DATUM 5/5/76

[illegible]

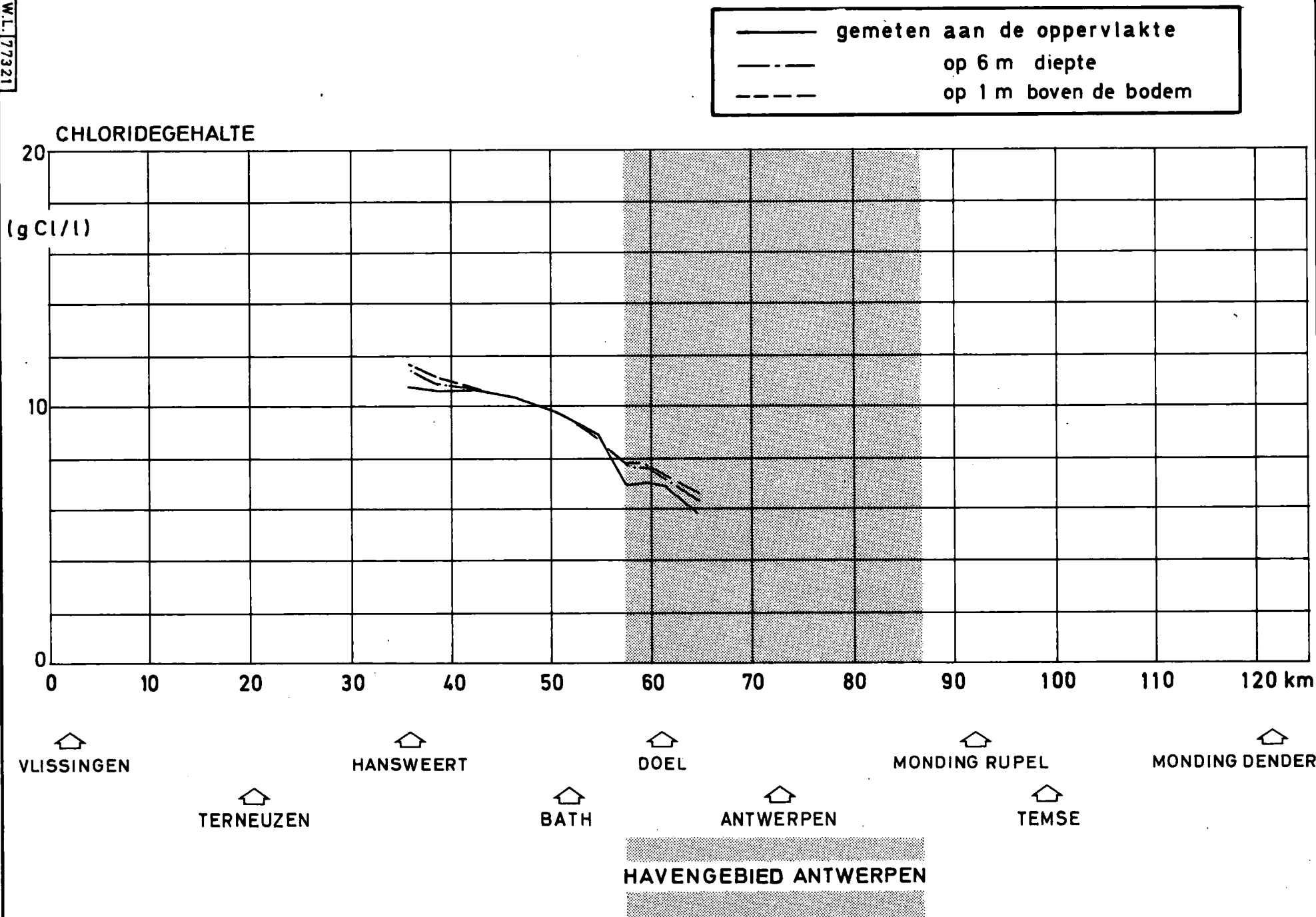
DATUM 5/5/76

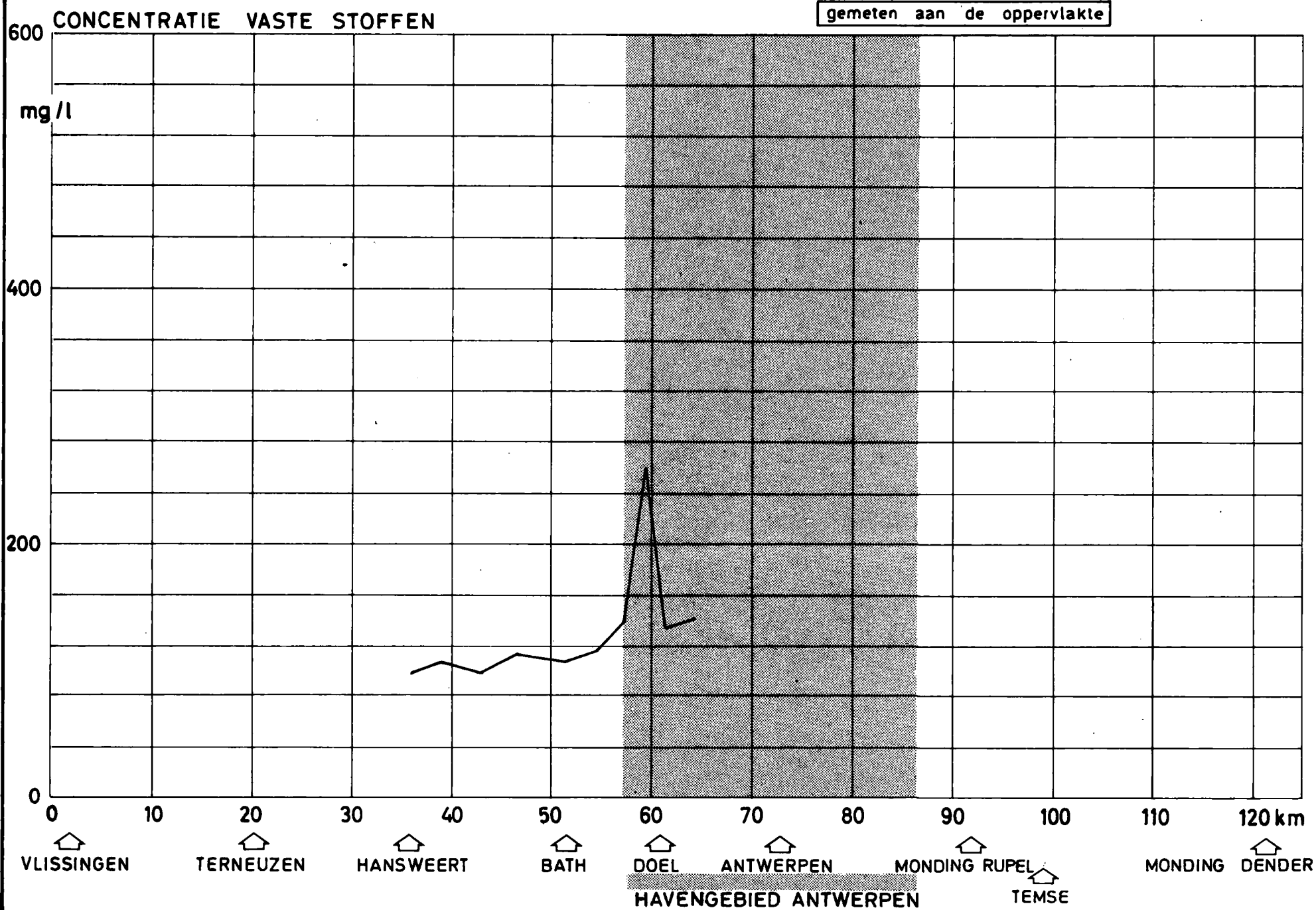
[illegible]

LANGSPROFIEL

CHLORIDEGEHALTE
5/5/'76 K.H.W.

W.L. 77321



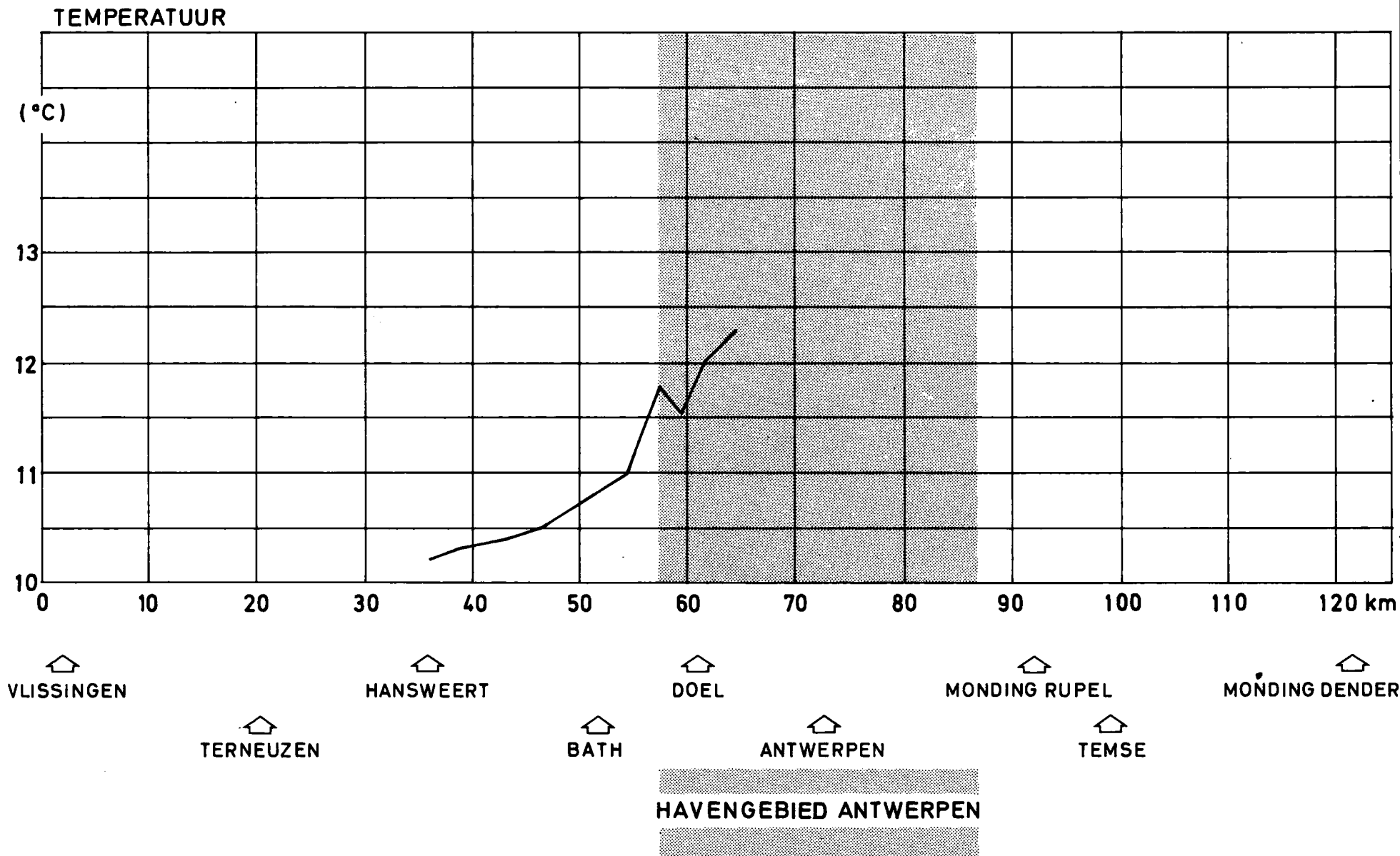


LANGSPROFIEL

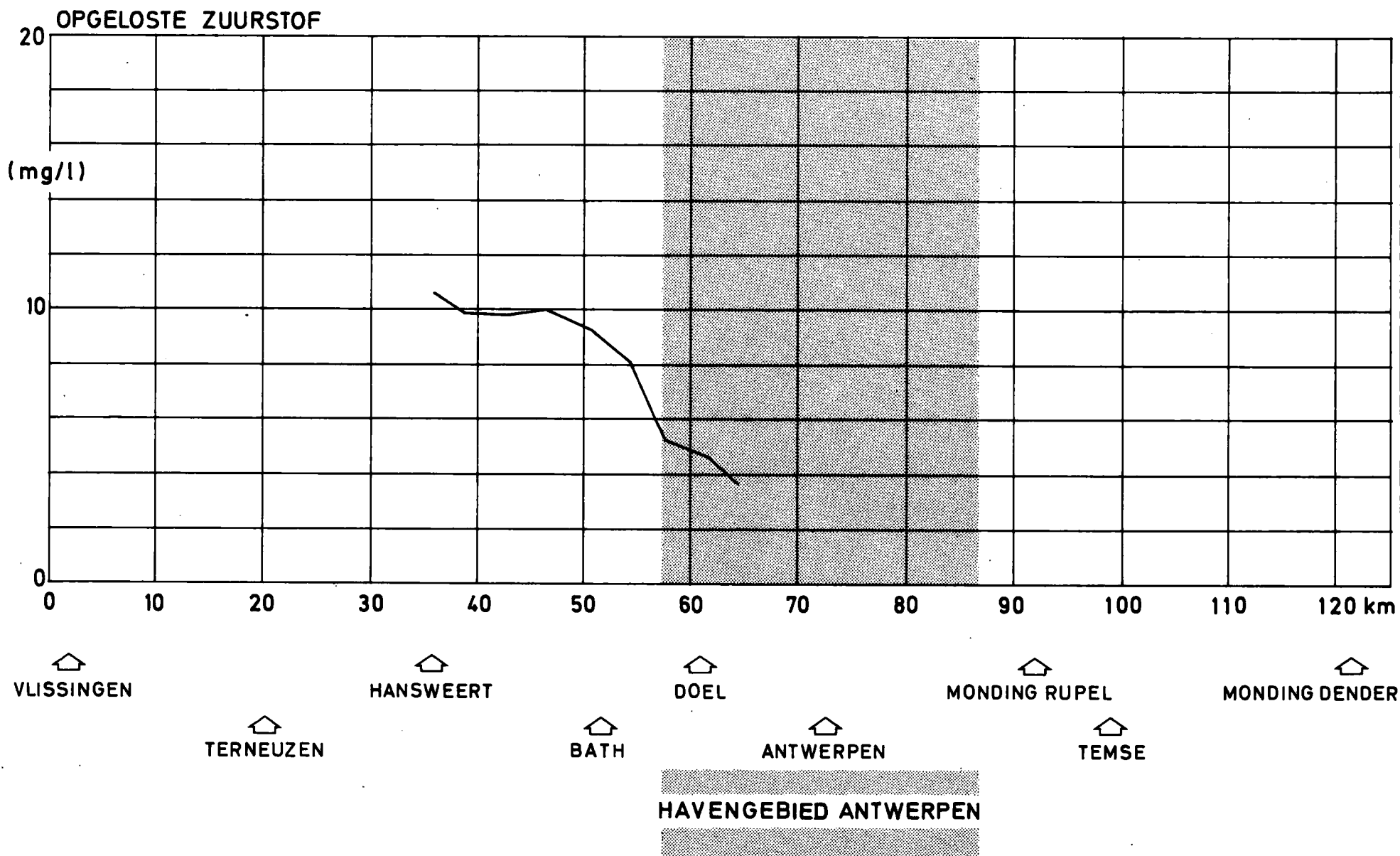
MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
CONCENTRATIE VASTE STOFFEN
5/5/'76 K.H.W.

Bladnummer 129

gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte

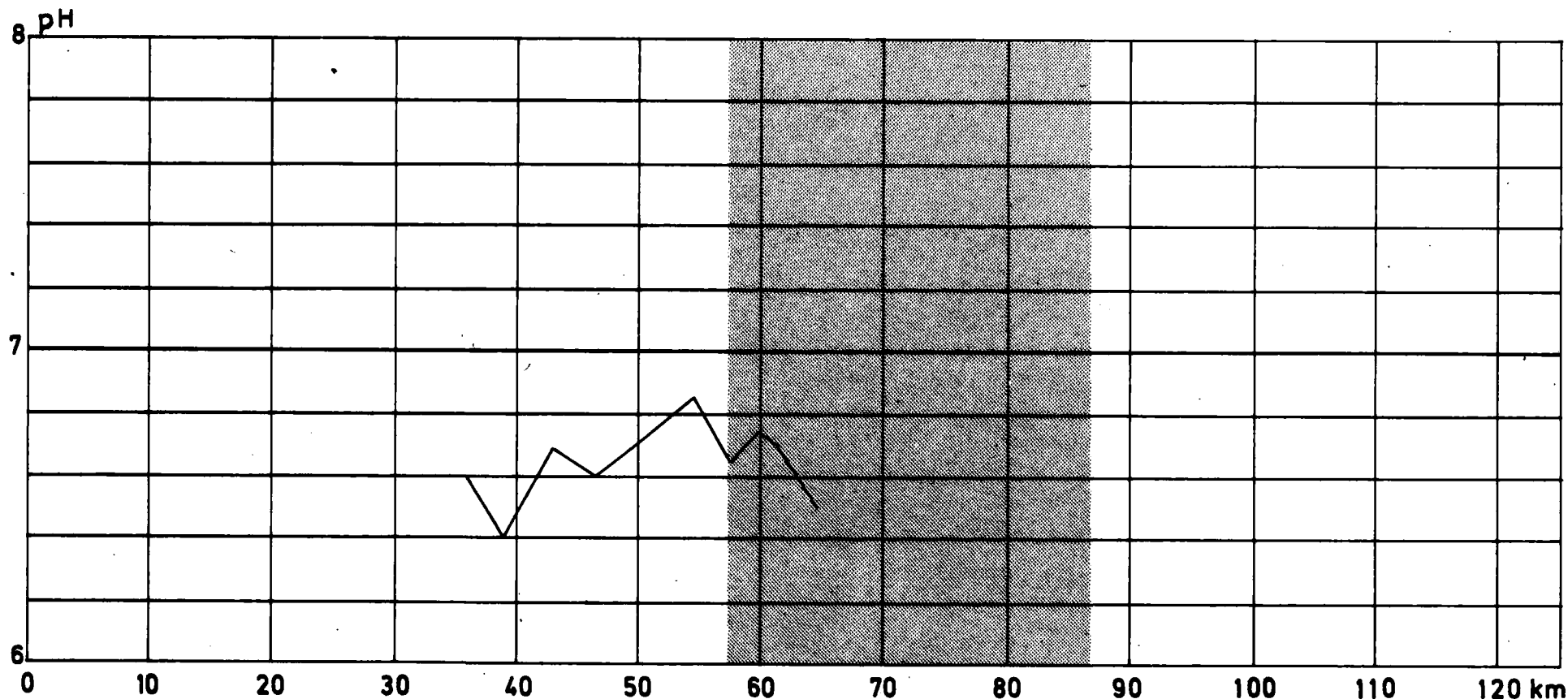


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
5/5/'76 K.H.W.

Bladnummer 131

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

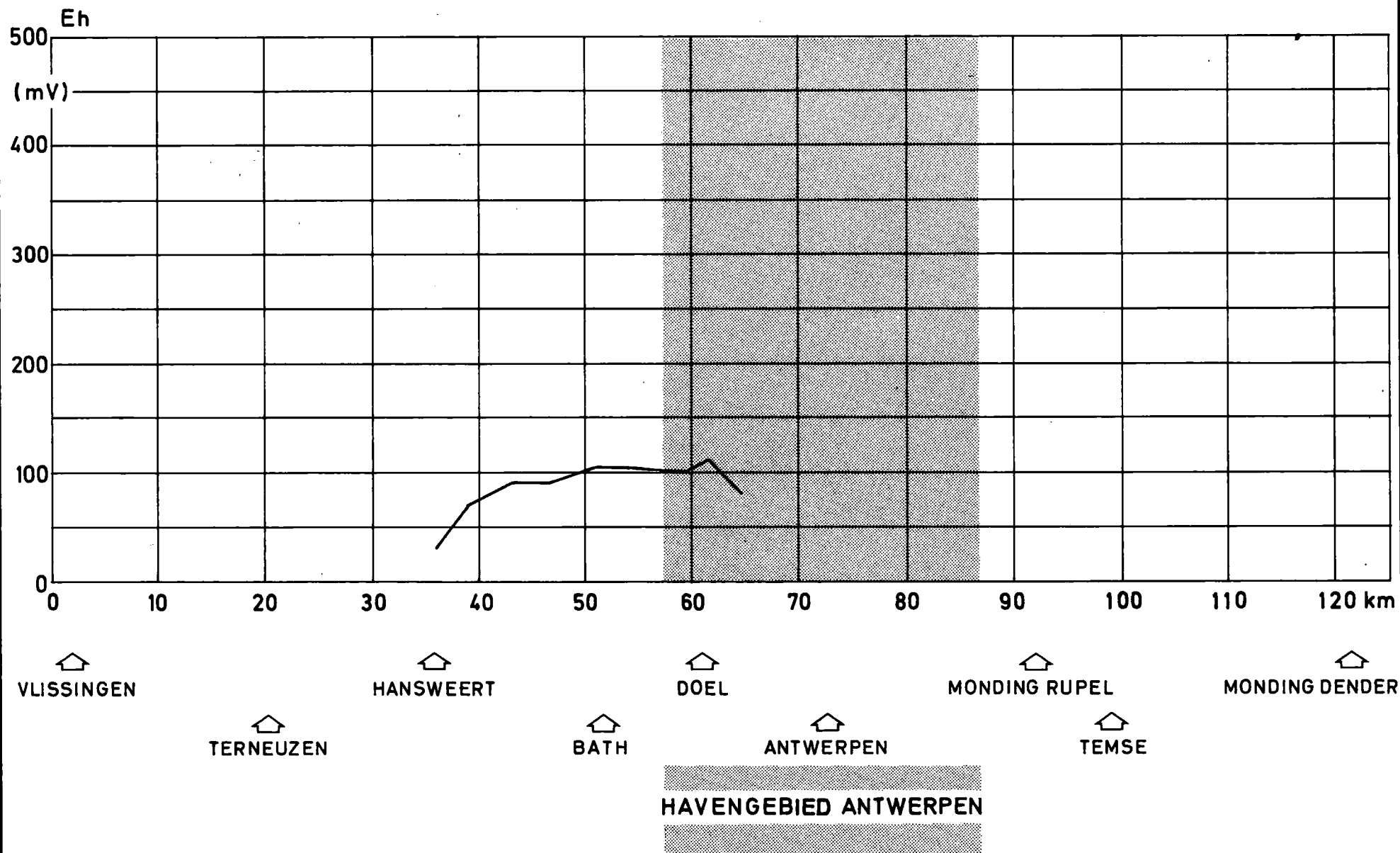
MONDING DENDER

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
5/5/76 K.H.W

Bladnummer 132

gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAAL Eh
5/5/76 K.H.W.

Bladnummer 133

Naam Engels J.Datum 1/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde K.L.W.
MEETPLAATS langs profiel Fort de Parel - Dendermonde
GEOGRAFISCHE POSITIE lan _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Meuse"
MEETTUD van 12 h 55 tot 16 h 00
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal. 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE celsius
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK V51
TYPE P54.B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 18 tot 35
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Sint Anna , DATUM 1/6/76

[illegible]

PLAATS Tunnel E3 DATUM 1/6/76

[illegible]

DATUM 1/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Kornibeke DATUM 1/6/76

[illegible]



Naam Engels
Datum 2/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde K.L.W.
MEETPLAATS langs profiel Hamouweert → Boerenschans
GEOGRAFISCHE POSITIE lat lgt.
DECCA POSSITIE keten rood groen purper
MEETVAARTUIG redette "Meuse"
MEETTijd van 12 h 25 tot 14 h 35
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK
TYPE
NUMMER TOESTEL
REGISTRATIE
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE
TROEBELHEID

MERK
TYPE
NUMMER TOESTEL
NUMMER SONDE
REGISTRATIE
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Bansweert DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Walboorden DATUM 2/6/76

[illegible]

K.L.W.

PLAATS Baalhoek

DATUM 2/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Marlensche hlaat DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Bath DATUM 2/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Saastinge DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Fort Frederik DATUM 2/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Doel DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Belgische sluis DATUM 2/6/76

[illegible]

DATUM 2/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Fort de Parel DATUM 2/6/76

[illegible]

PLAATS Boerenschans DATUM 2/6/76

[illegible]



Naam Engels J.
Datum 3/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde K.L.W.
MEETPLAATS langsprofiel Breshens - Walsoorden
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Beuse"
MEETTUD van 11 h 20 tot 13 h 10
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE cal 515
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 1 tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

PLAATS Breshens DATUM 3/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Hoofdplaat

DATUM 3/6/76

[illegible]

PLAATS Paulina polder DATUM 3/6/76

[illegible]

PLAATS Berneuren DATUM 3/6/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Eendrachtvolder DATUM 3/6/76

[illegible]

PLAATS Gat van Ossenisse 5 DATUM 3/6/76

[illegible]

PLAATS Hanover DATUM 3/6/76

[illegible]

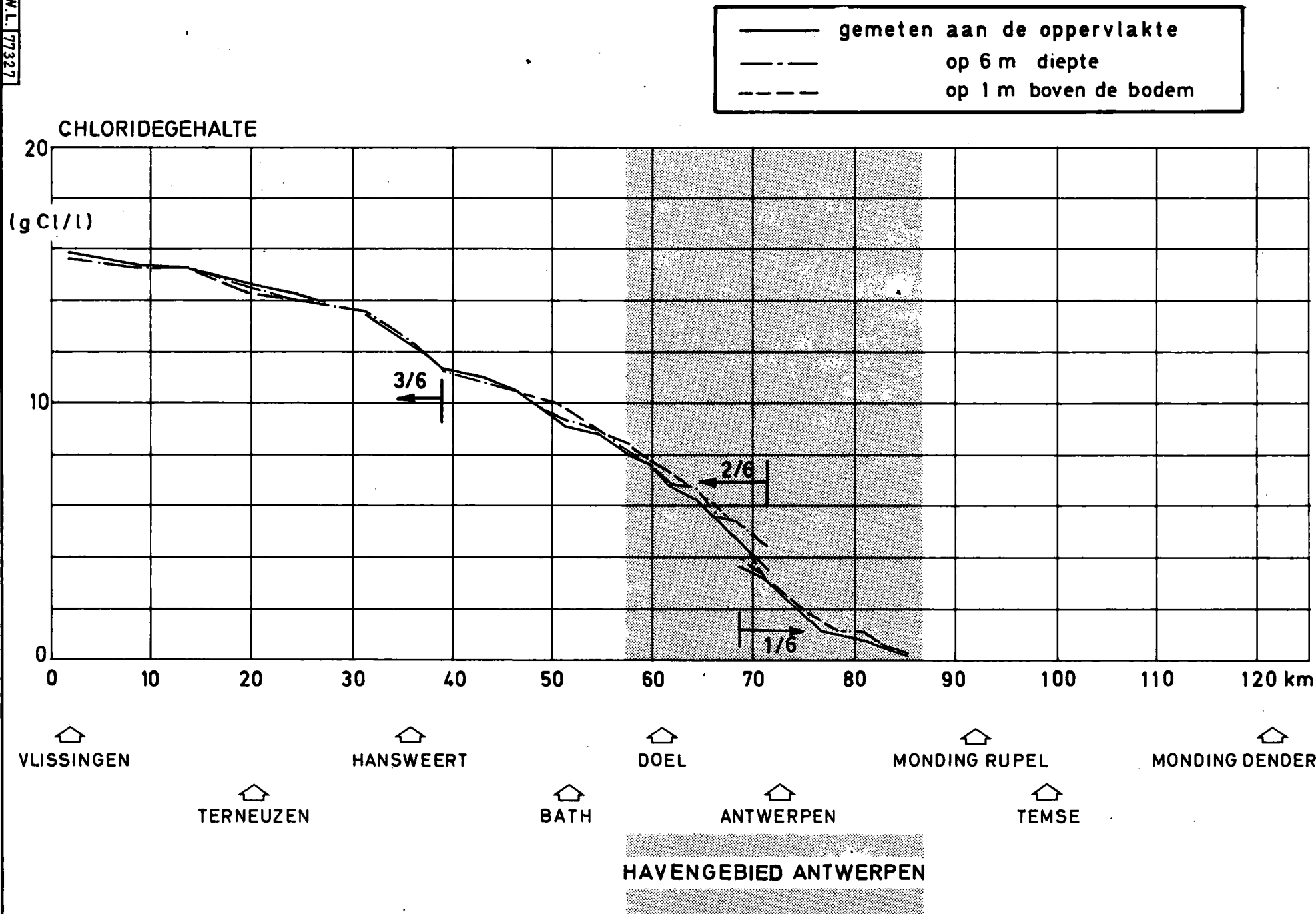
PLAATS Walsoorden DATUM 3/6/76

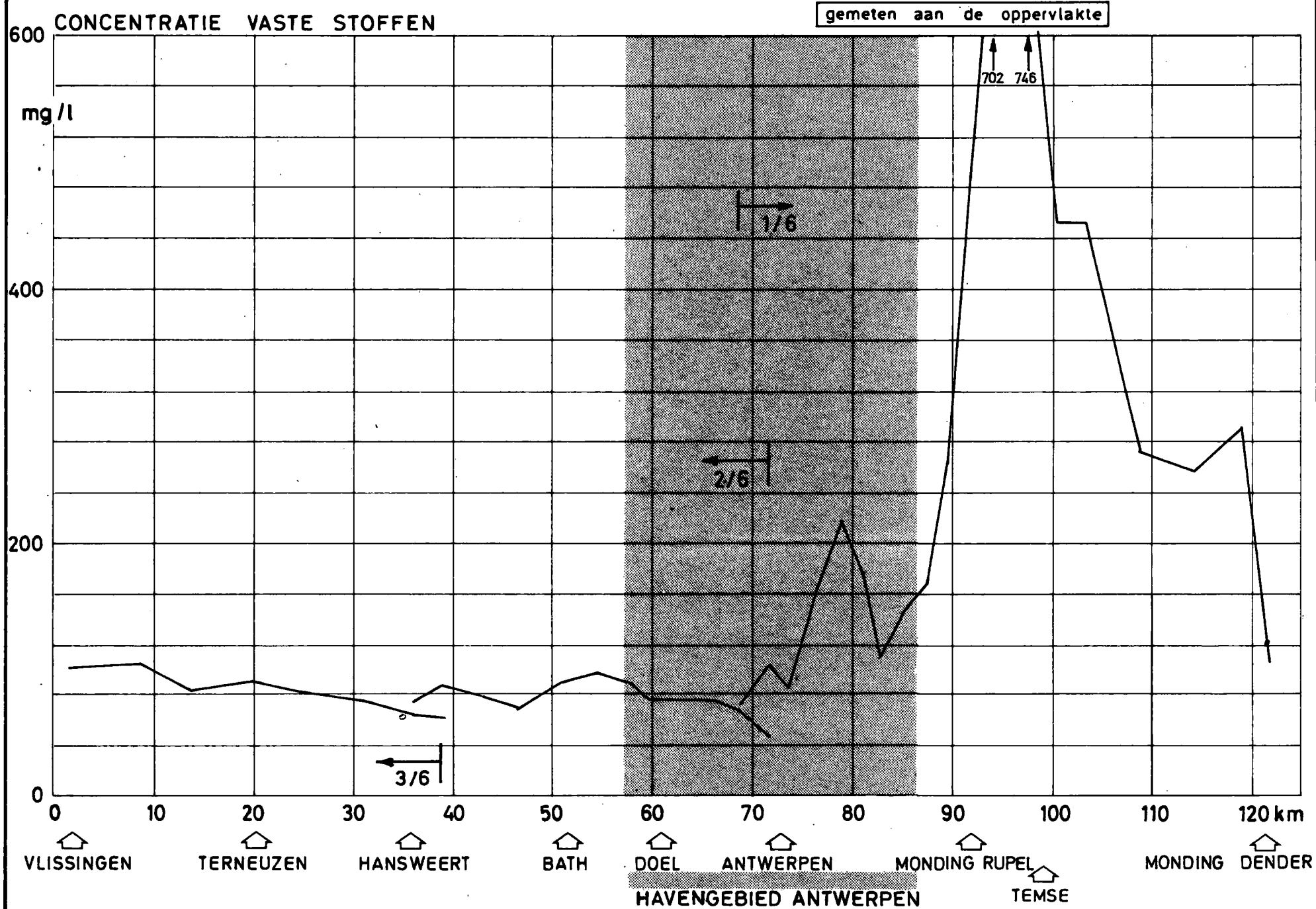
[illegible]

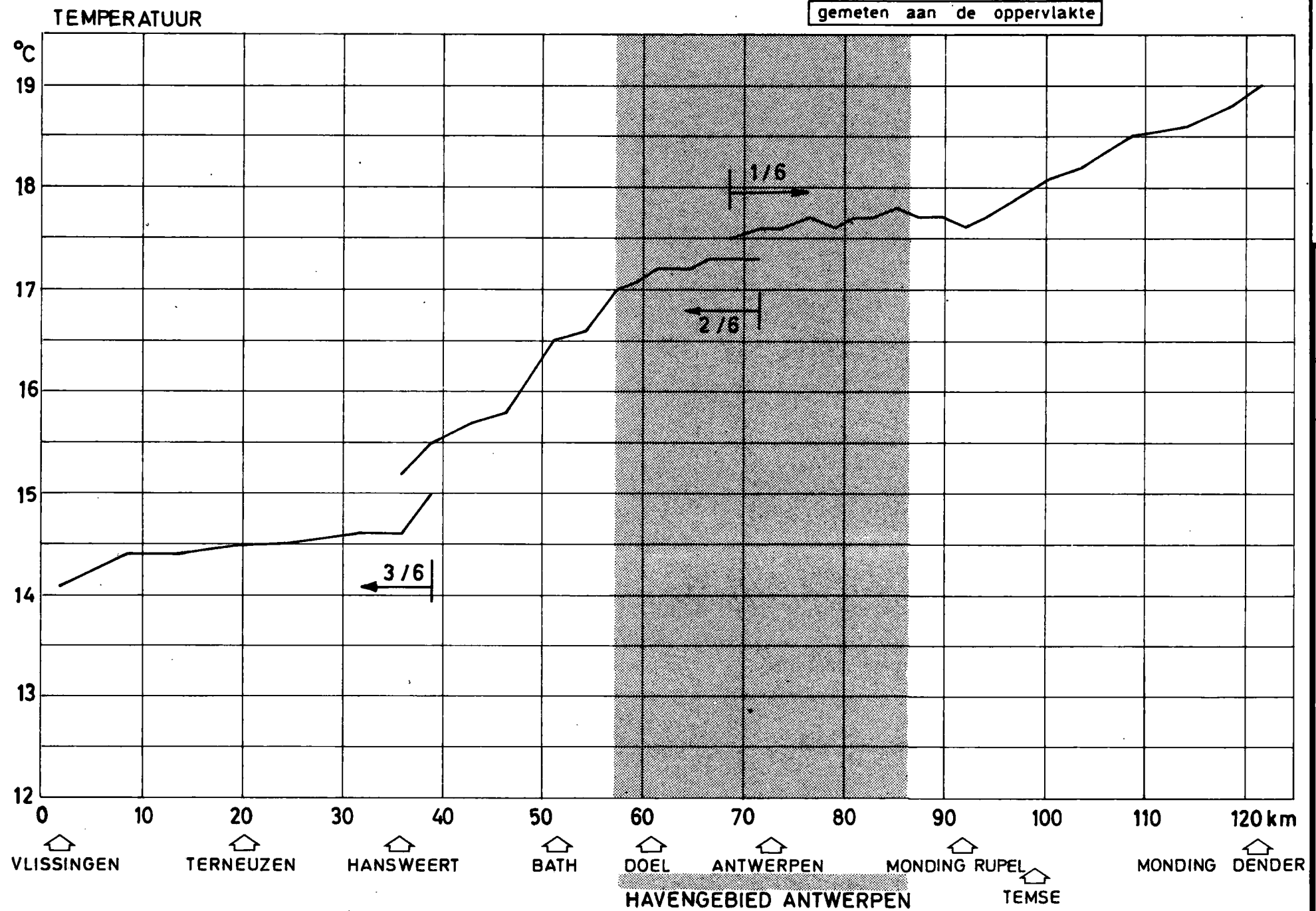
DATUM 1-2-3/6/76

[illegible]

W.L. 77327







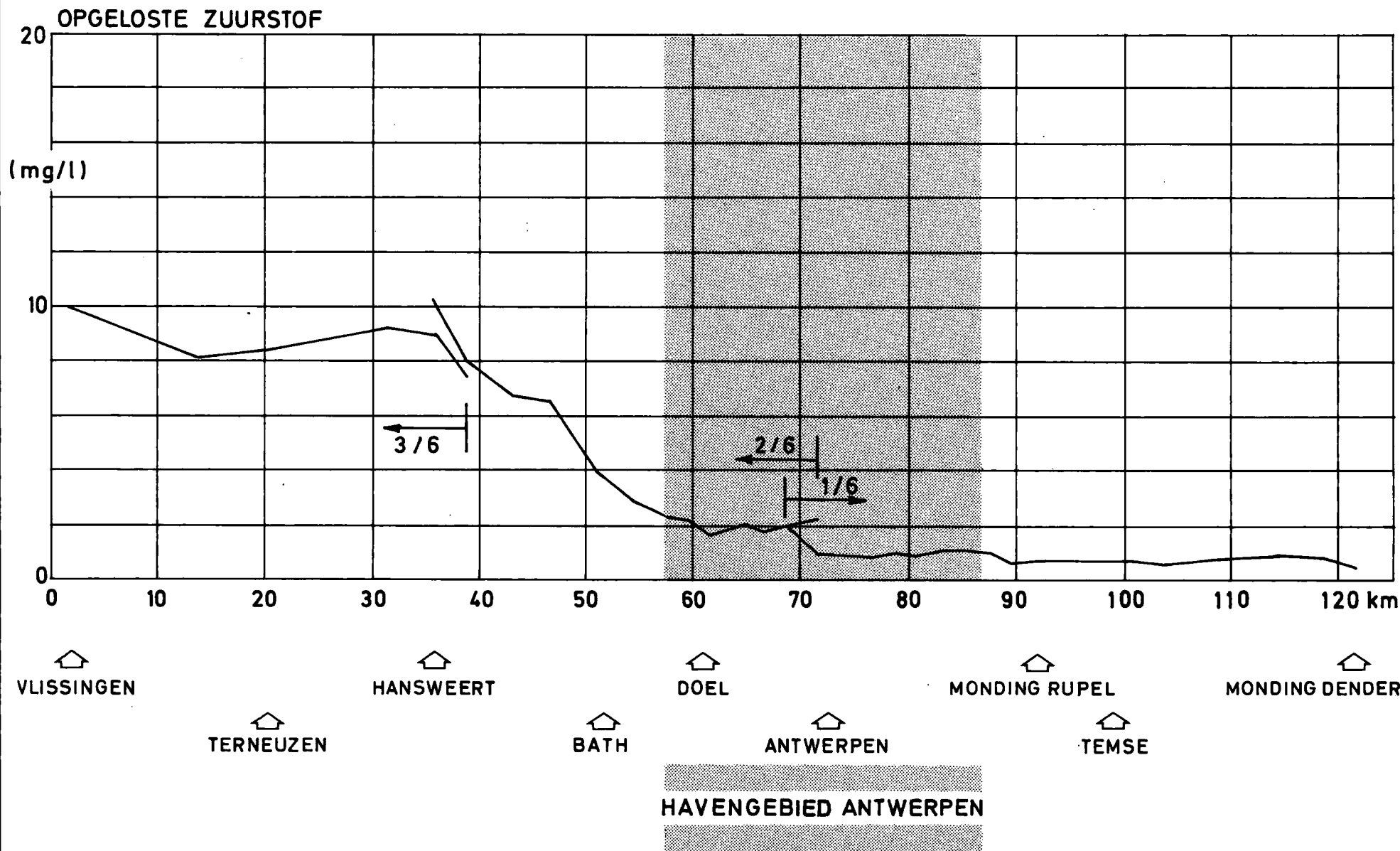
gemeten aan de oppervlakte

LANGSPROFIEL

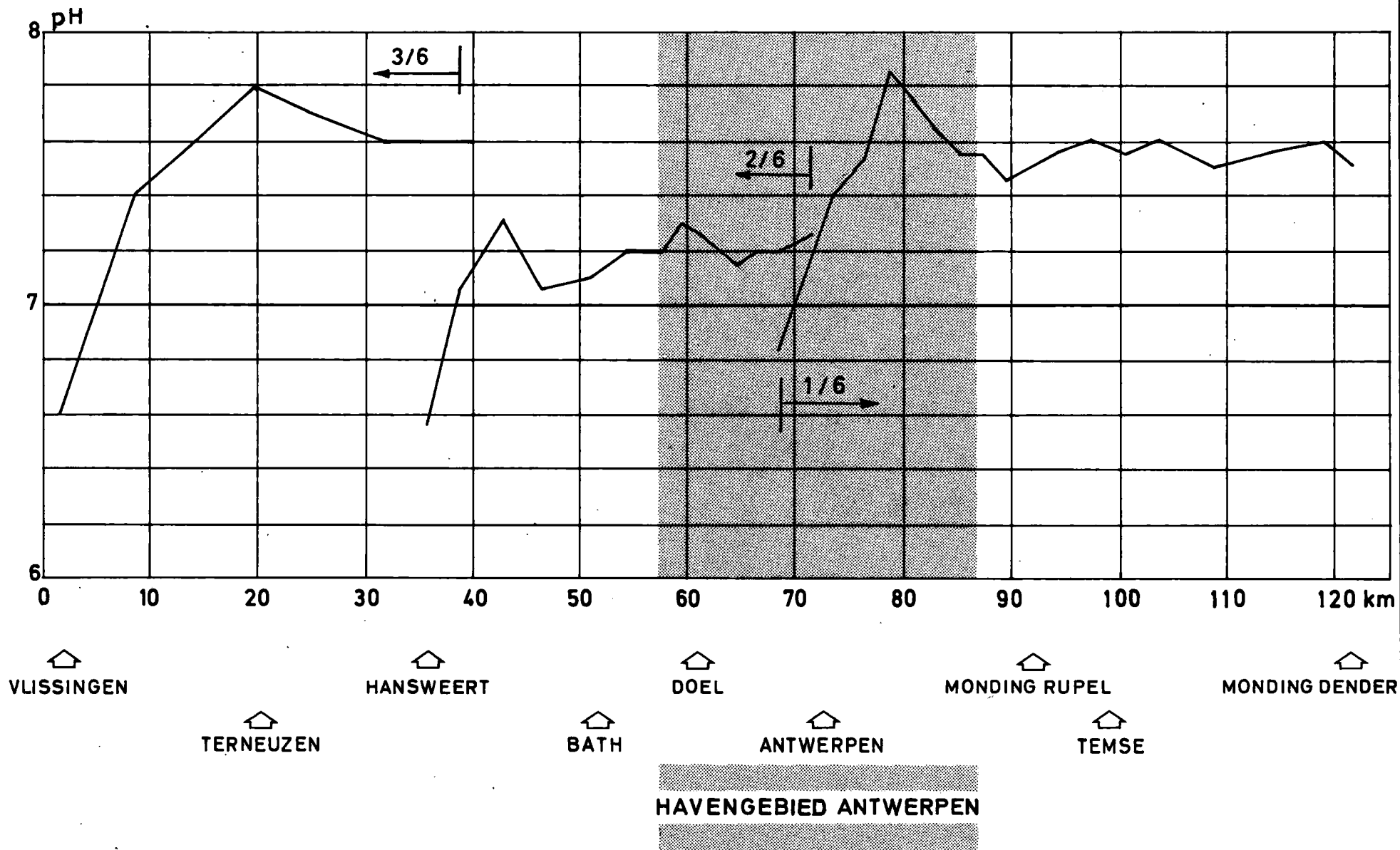
MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

OPGELOSTE ZUURSTOF
1-2-3/6/76 K.L.W.

Bladnummer 170



gemeten aan de oppervlakte

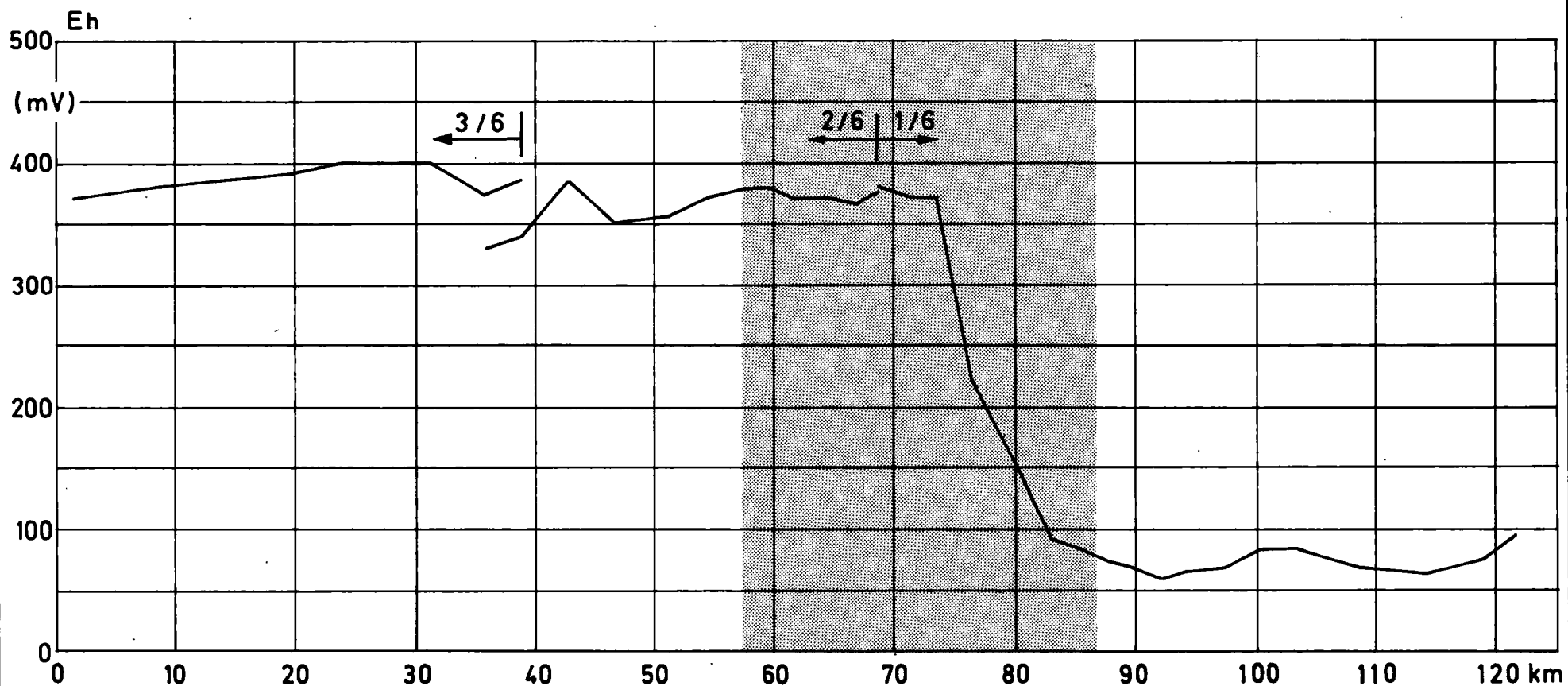


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
1-2-3/6/'76 K.L.W.

Bladnummer 171

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
1-2-3/6/76 K.L.W.



Naam Engels J.

Datum 31/5/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde

MEETPLAATS langs profiel Bath - Fort de Parel R.H.W.

GEOGRAFISCHE POSITIE lat. lgt.

DECCA POSSITIE keten rood groen purper

MEETVAARTUIG vedette "Semois"

MEETTijd van 14 h 55 tot 15 h 55

MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK ECR

TYPE P4EN

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE cal 515

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK W.L.

TYPE Celsius

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE 3

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK V51

TYPE P54B

NUMMER TOESTEL 1

NUMMER SONDE 1

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt

NUMMERS van 11 tot 18

HOEEVELHEID 2000 ml.

BEWARING gewoon

PLAATS Bath : DATUM 31/5/76

[illegible]

PLAATS Laafinge DATUM 31/5/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet DATUM 31/5/76

[illegible]

PLAATS Fort Frederik DATUM 31/5/76

[illegible]

DATUM 31/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.H.W.

PLAATS Belgische Sluis

DATUM 31/5/76

[illegible]

PLAATS Meestdorp DATUM 31/5/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.H.W.

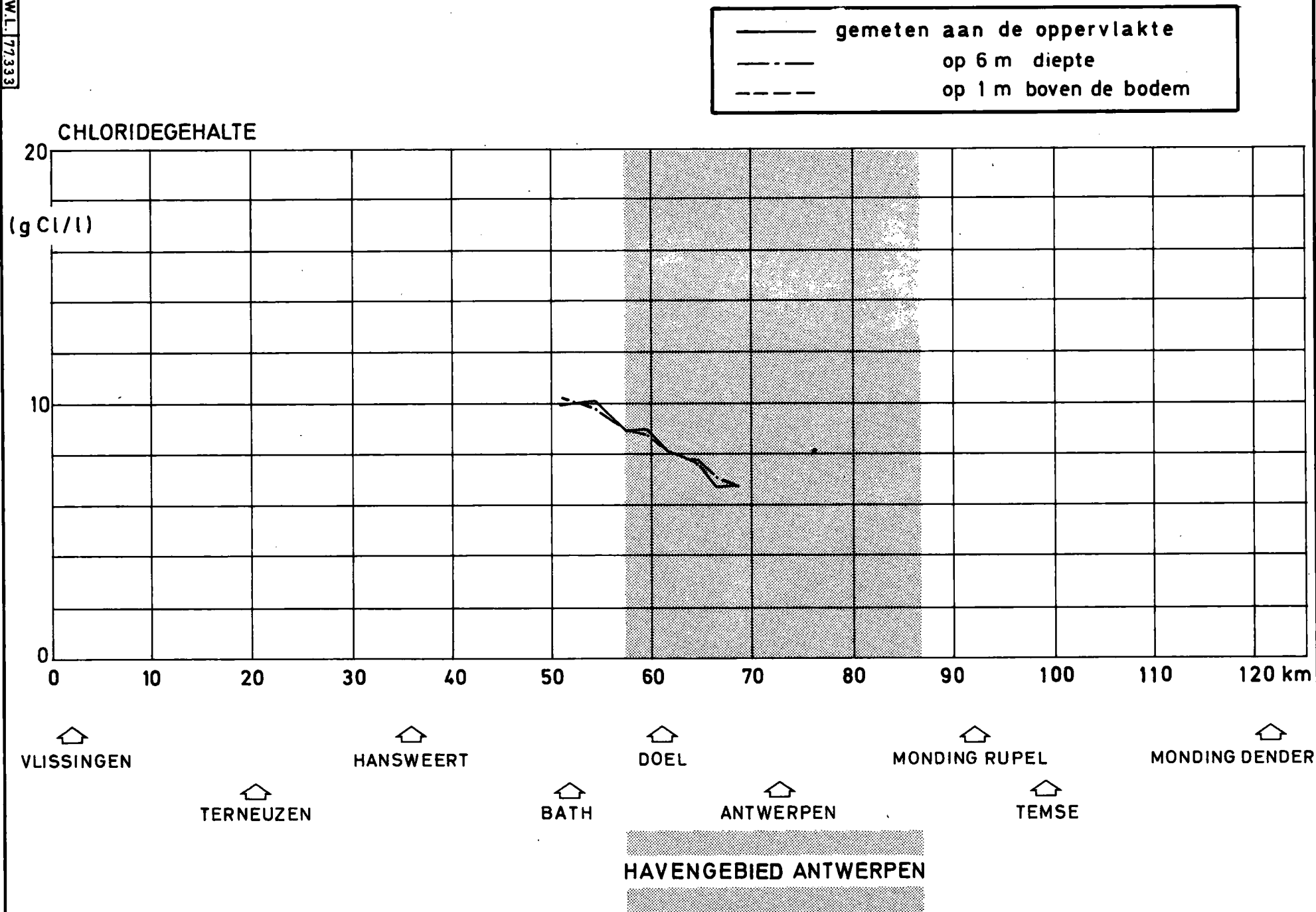
PLAATS

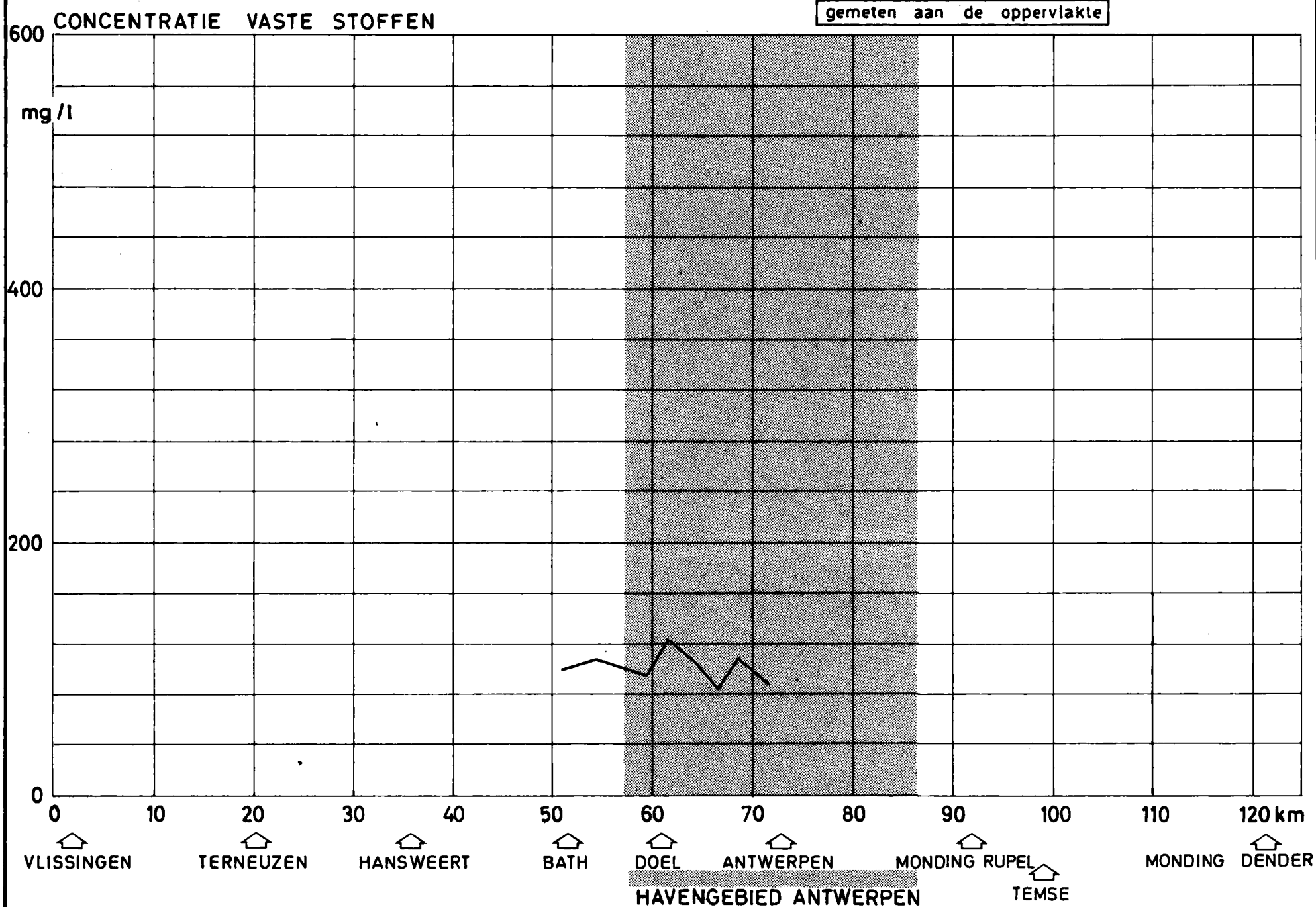
Fort de Parel

DATUM 31/5/76

[illegible]

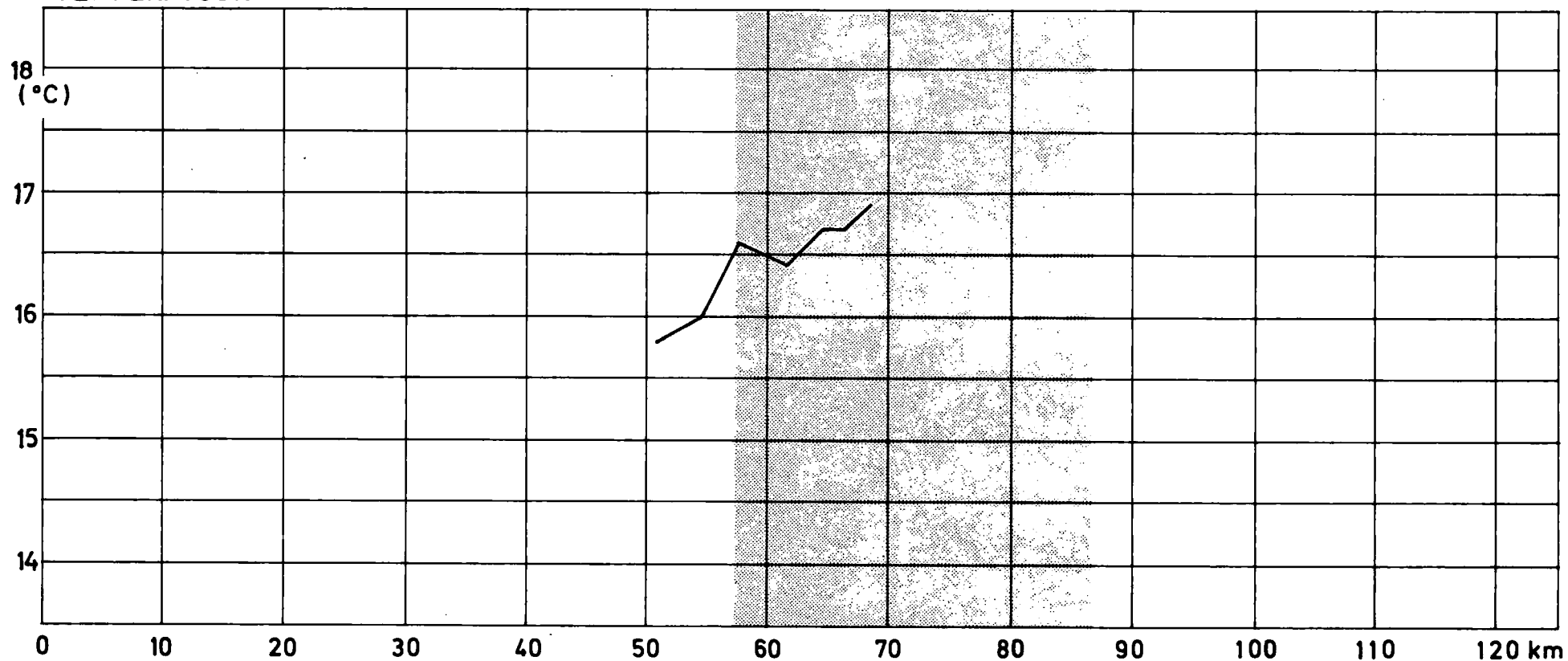
DATUM 31/5/76





gemeten aan de oppervlakte

TEMPERATUUR



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

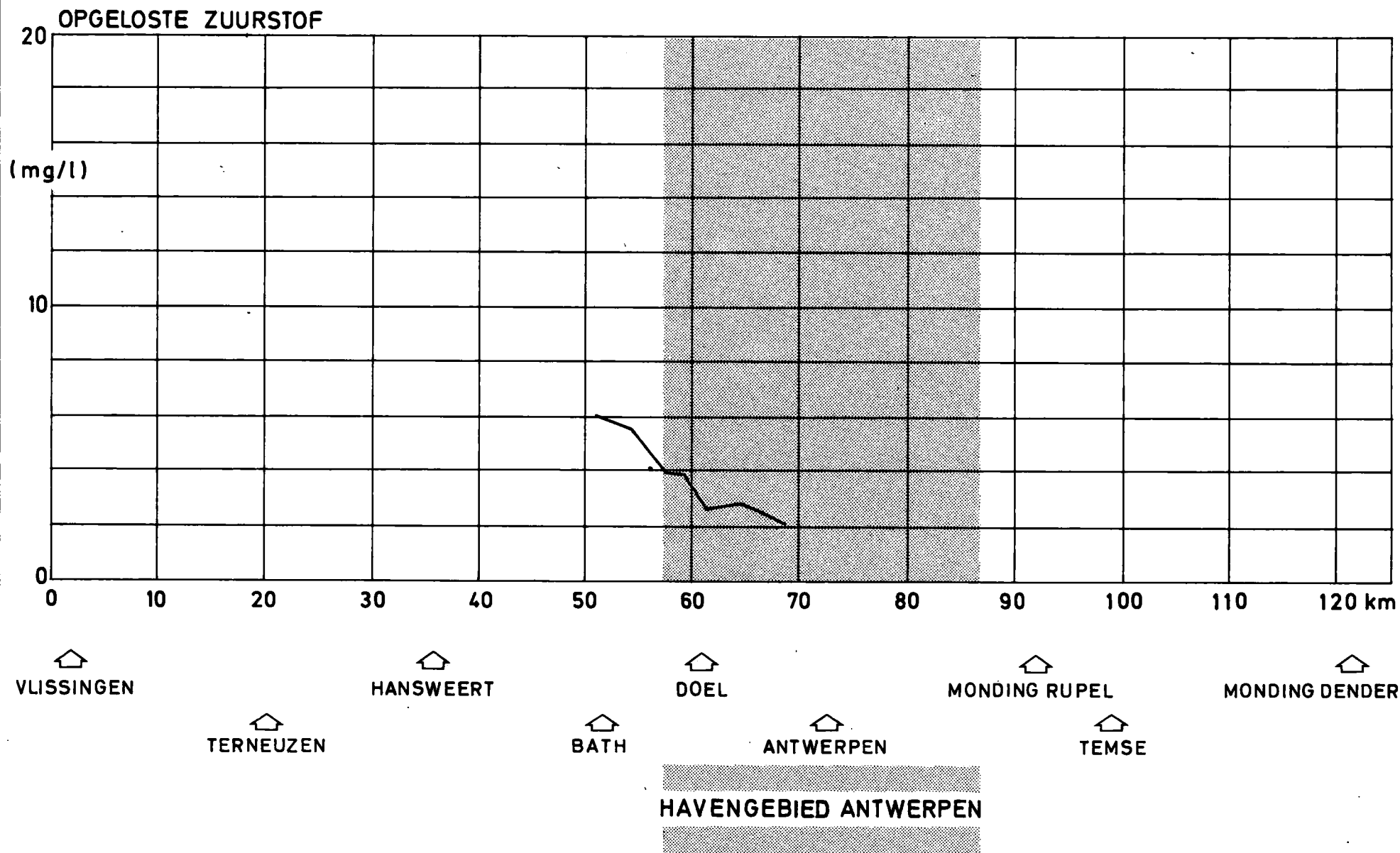
MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

31/5/'76 K.H.W.

Bladnummer 185

gemeten aan de oppervlakte

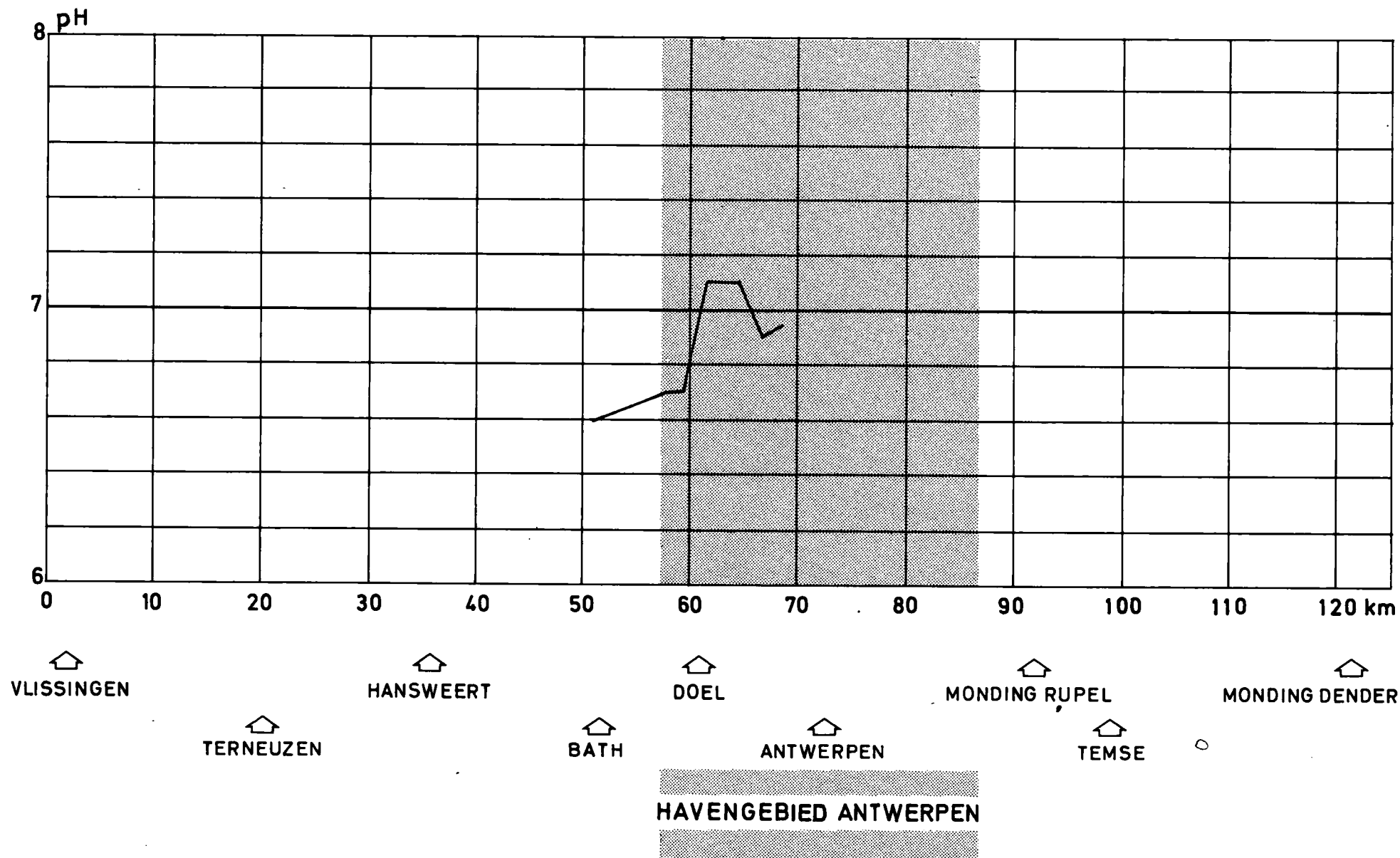
LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF
31-5-'76 K.H.W.

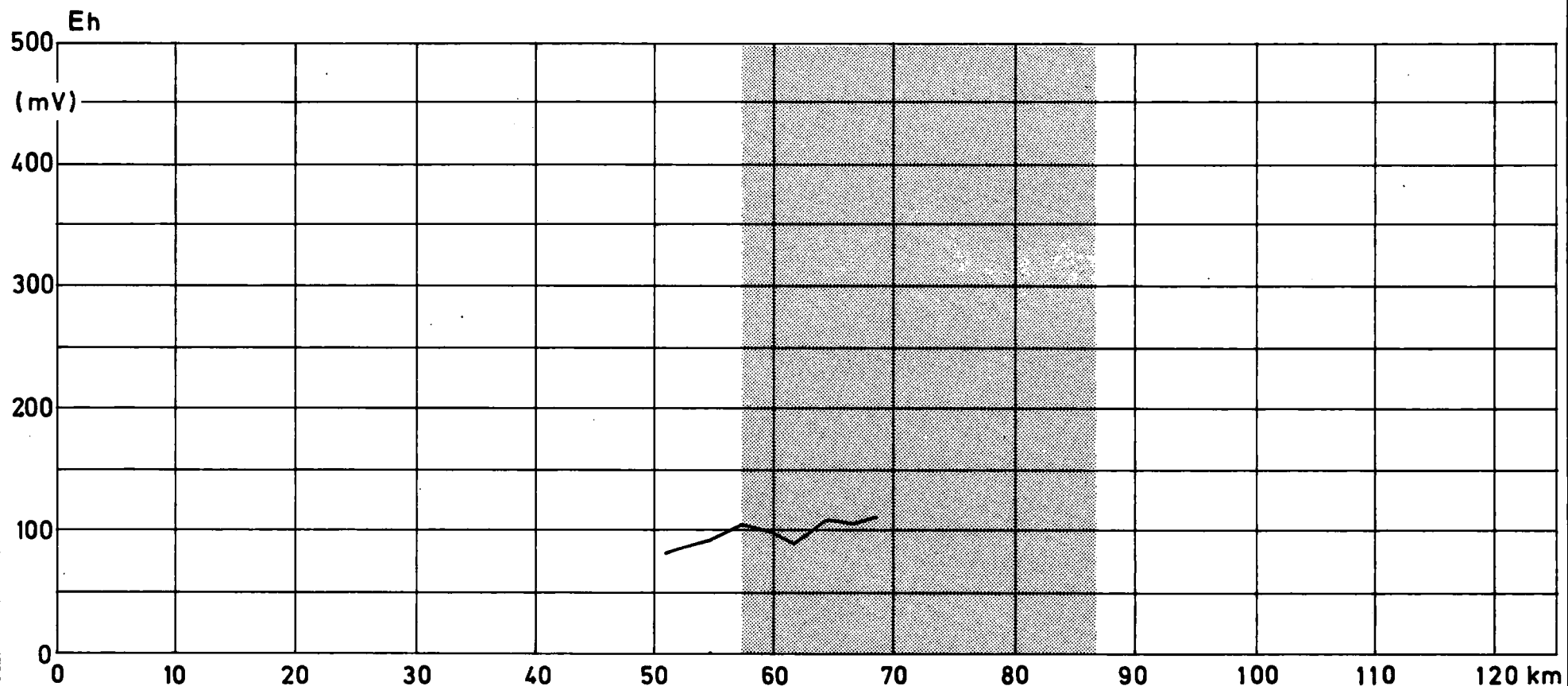
LANGSPROFIEL

ZURTEGRAAD pH
31/5/'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte


VLISSINGEN
TERNEUZEN
HANSWEERT
BATH
DOEL
ANTWERPEN
MONDING RUPEL
TEMSE
MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
31/5/'76 K.H.W.



Naam Engels
Datum 14/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Flansweert - Boerenschaans K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Meuse"
MEETTijd van 11 h 25 tot 13 h 40
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 5
NUMMER SONDE cal 549
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 5
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK V51
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon



Naam Engels

Datum 15/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel 7^e de Parel - Oendermonde K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG redette Z.M. "Veie"
MEETTID van 13 h 05 tot 16 h 30
MEETFREKVENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____

TYPE _____

NUMMER TOESTEL _____

REGISTRATIE _____

GELEIDBAARHEID

MERK ECR

TYPE P4EN

NUMMER TOESTEL 5

NUMMER SONDE cal 549

REGISTRATIE _____

TROEBELHEID

MERK _____

TYPE _____

NUMMER TOESTEL _____

NUMMER SONDE _____

REGISTRATIE _____

TEMPERATUUR

MERK W.L.

TYPE Celsius

NUMMER TOESTEL 5

NUMMER SONDE cel 3

REGISTRATIE _____

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI

TYPE P54B

NUMMER TOESTEL 1

NUMMER SONDE 1

REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKVENTIE 1 per punt

NUMMERS van 18 tot 36

HOEEVEELHEID 2000 ml

BEWARING gewoon



Naam Engels
Datum 17/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Breshens - Walsoorden K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Leie"
MEETTIJD van 12 h 55 tot 14 h 55
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID • RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 5
NUMMER SONDE cal. 549
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

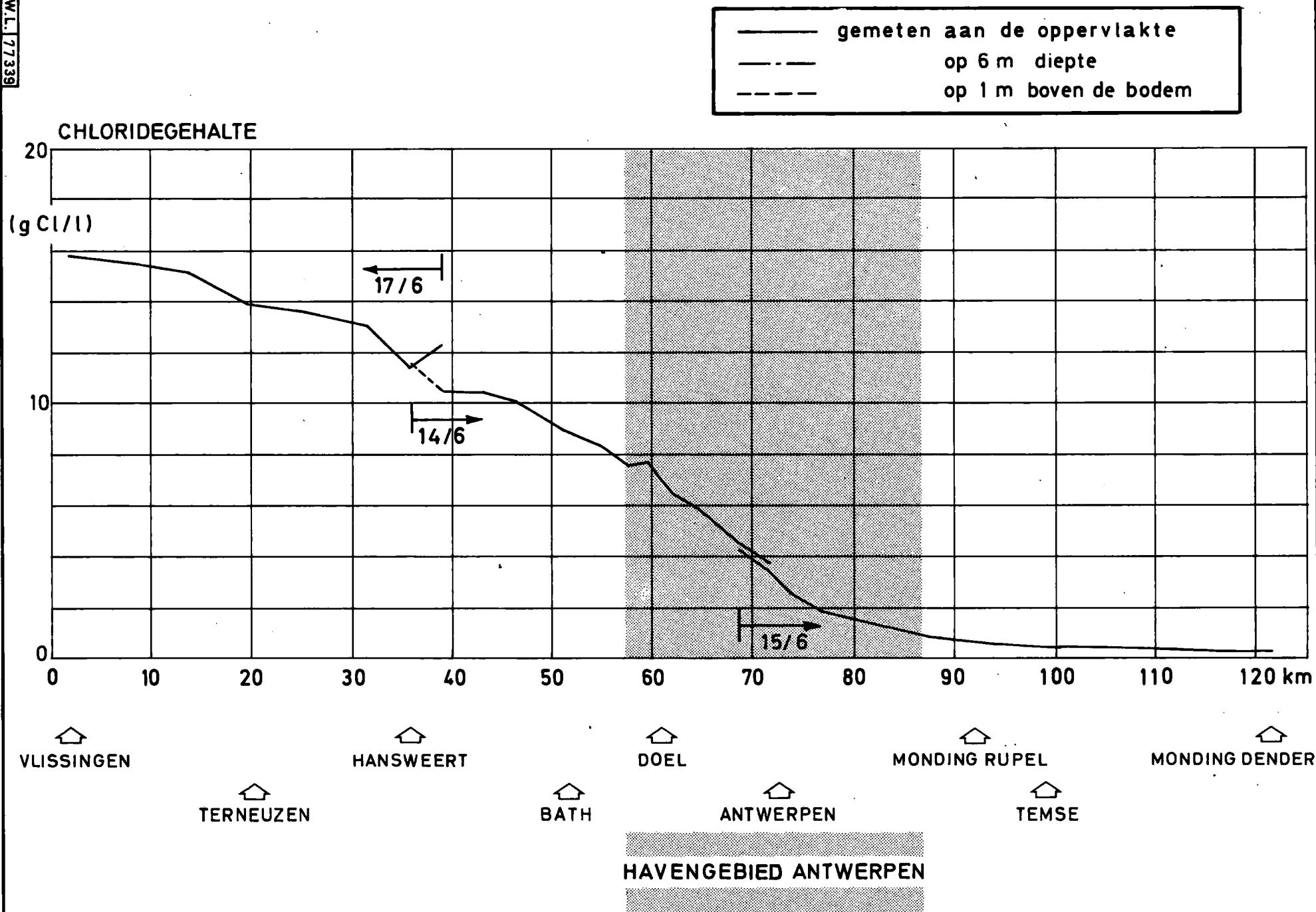
FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 1 tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

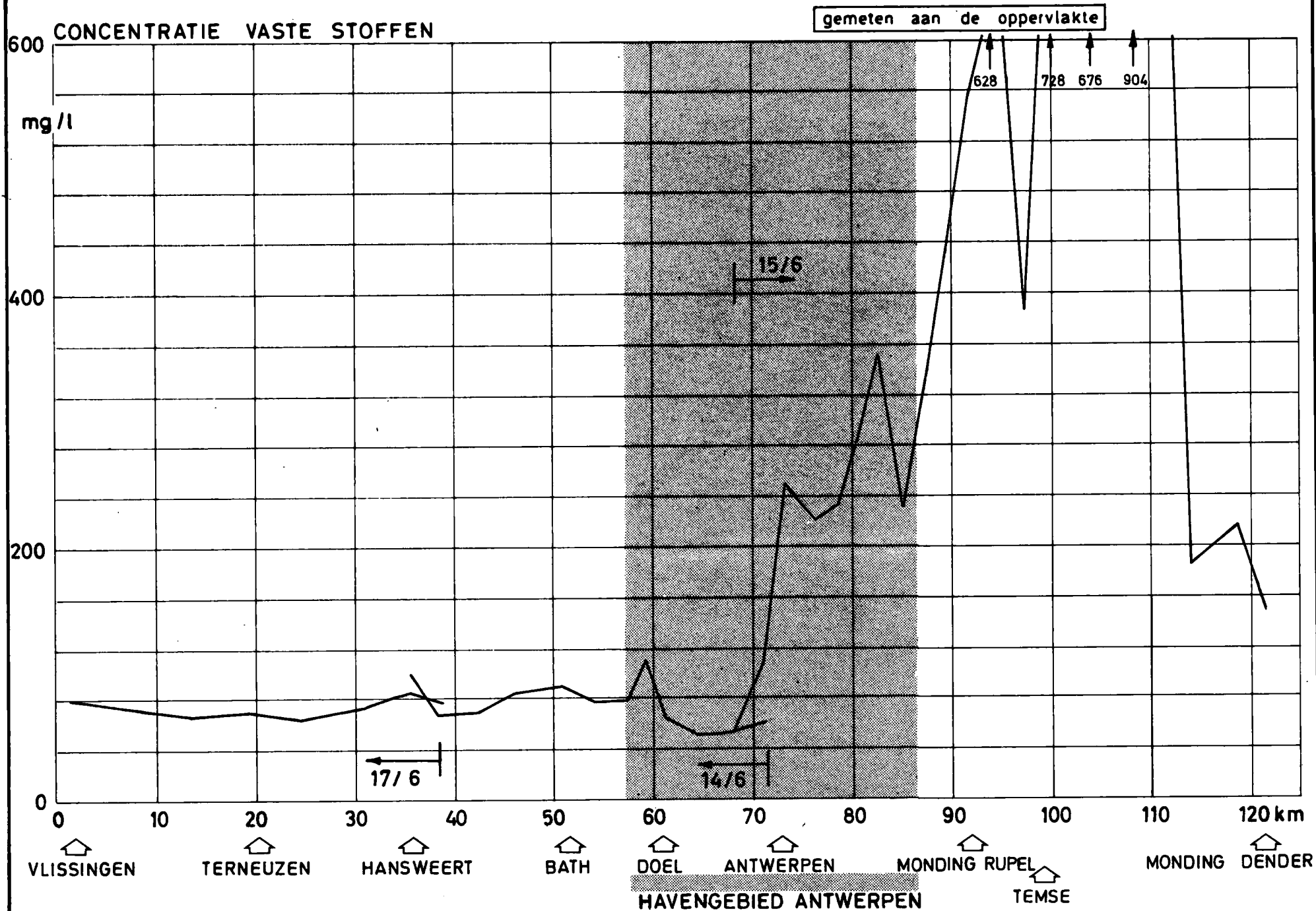
K.L.W.

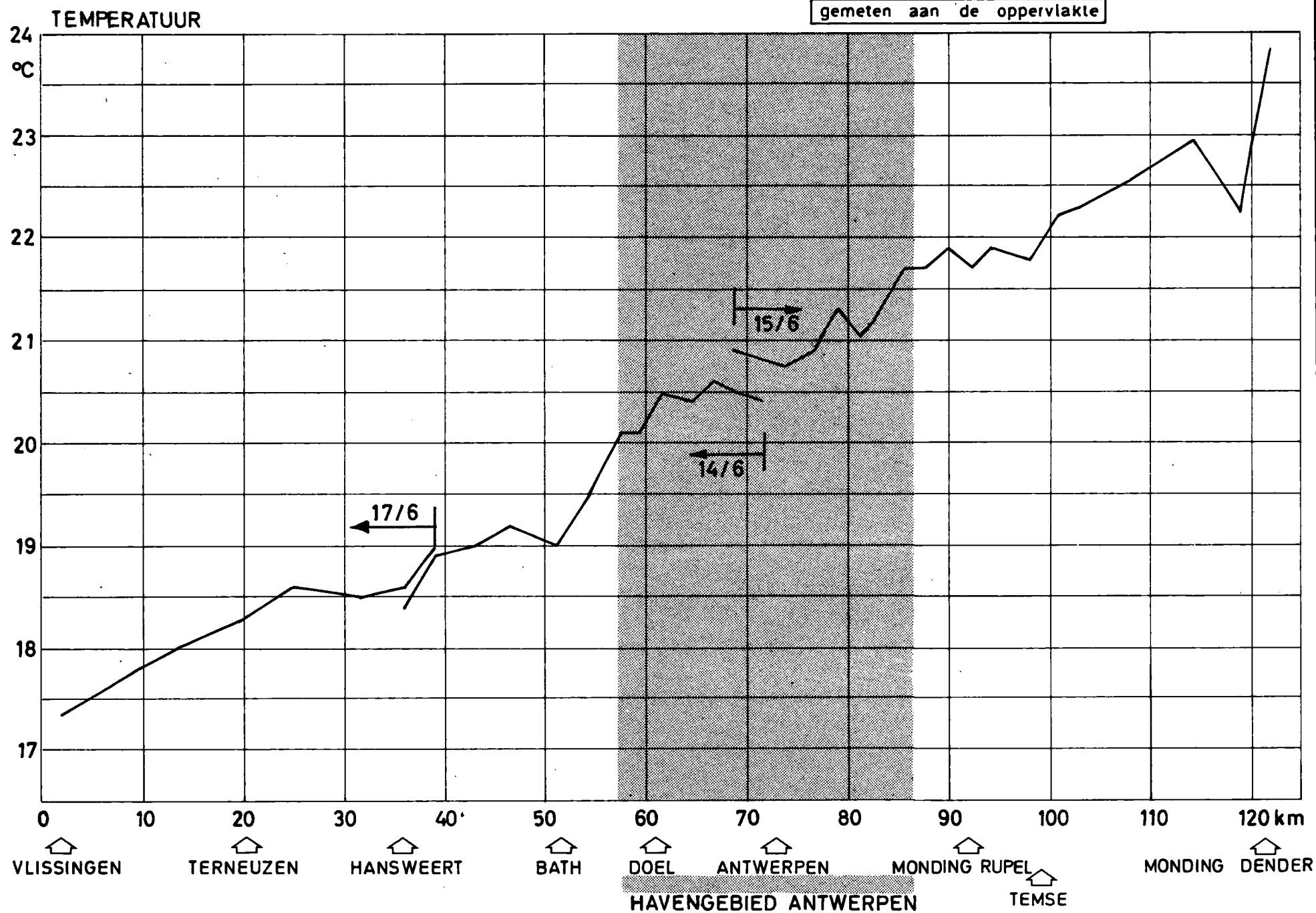
027014-15-17/6/76

DATE 14-15-17/6/76

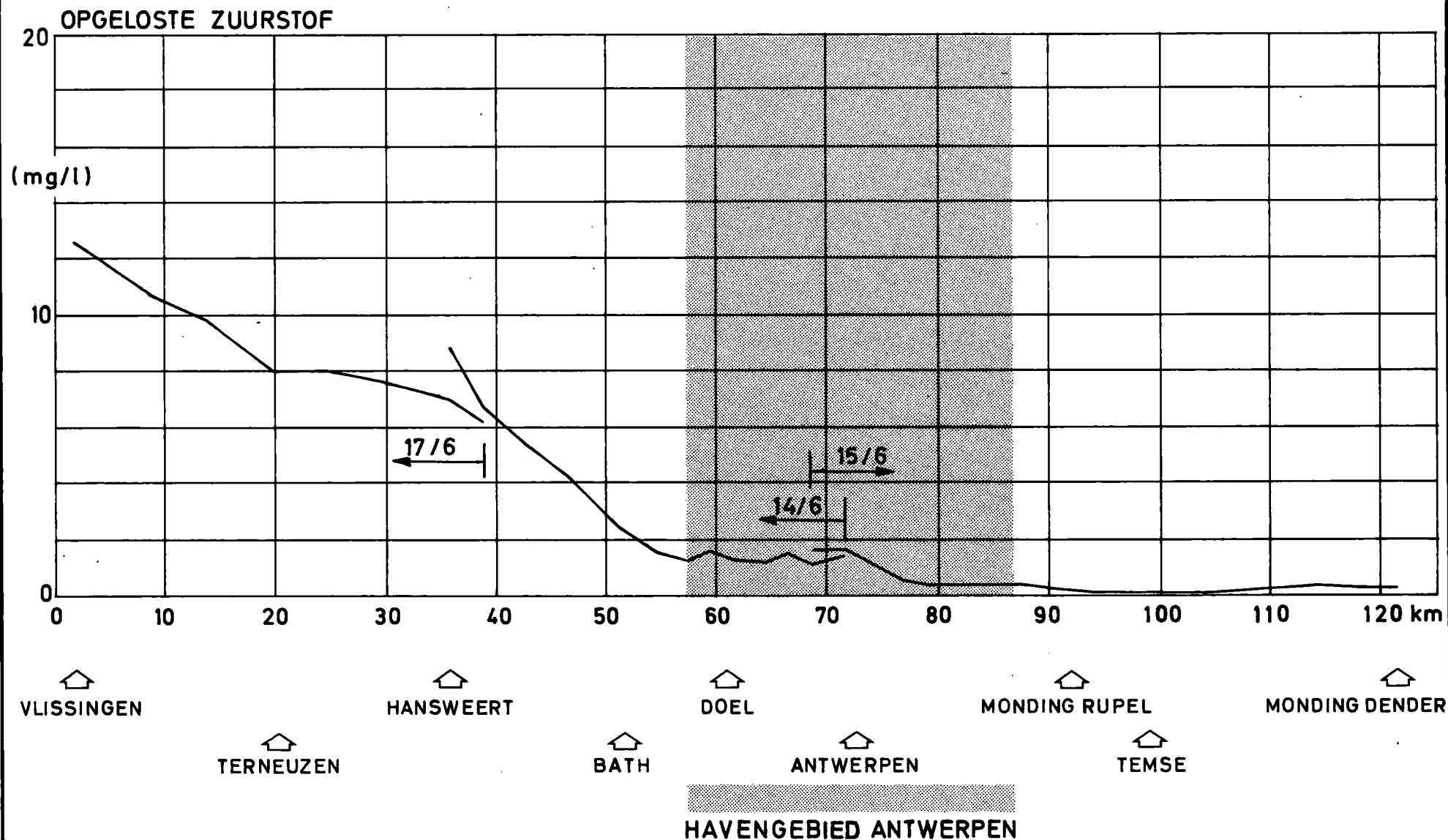
44	Rondvaart Kanaal
----	------------------







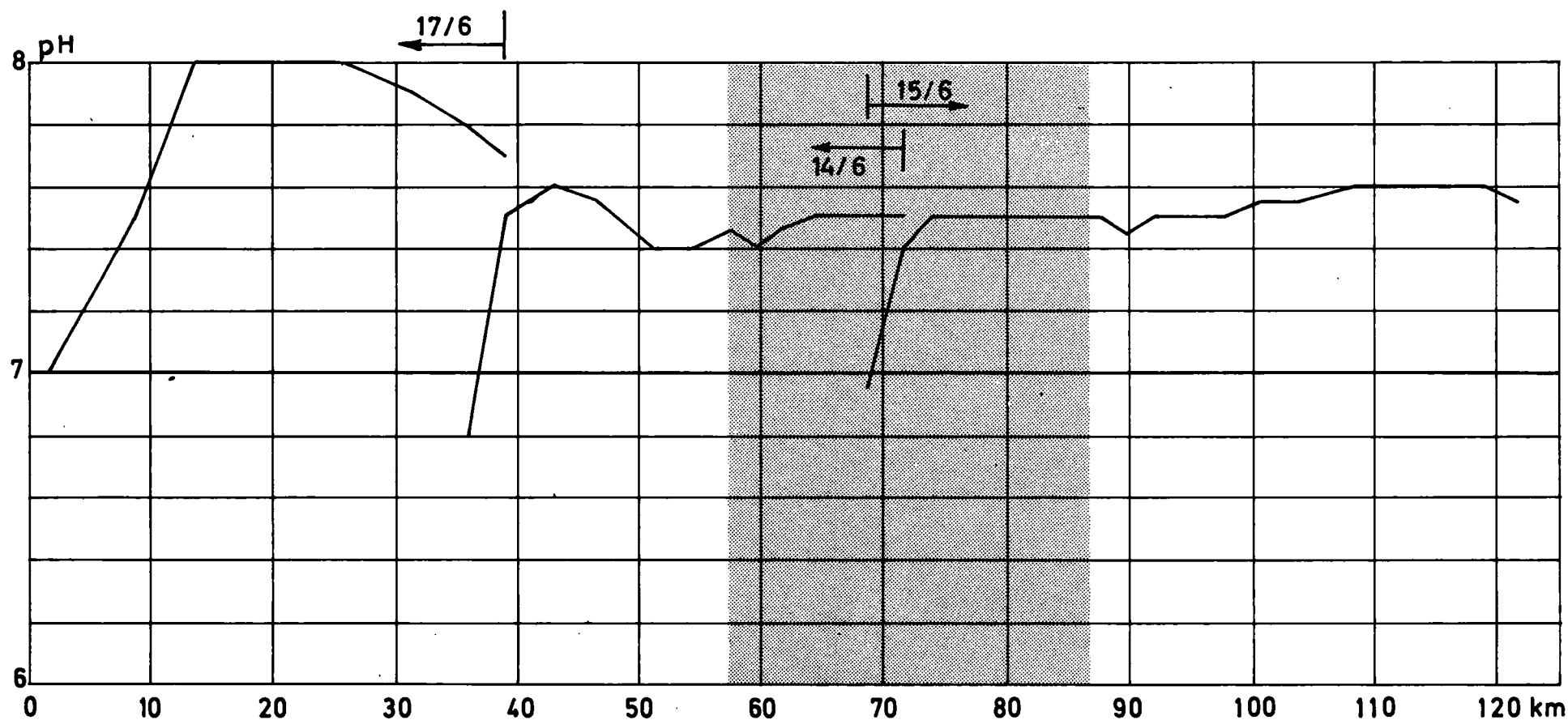
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
14-15-17/6/'76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

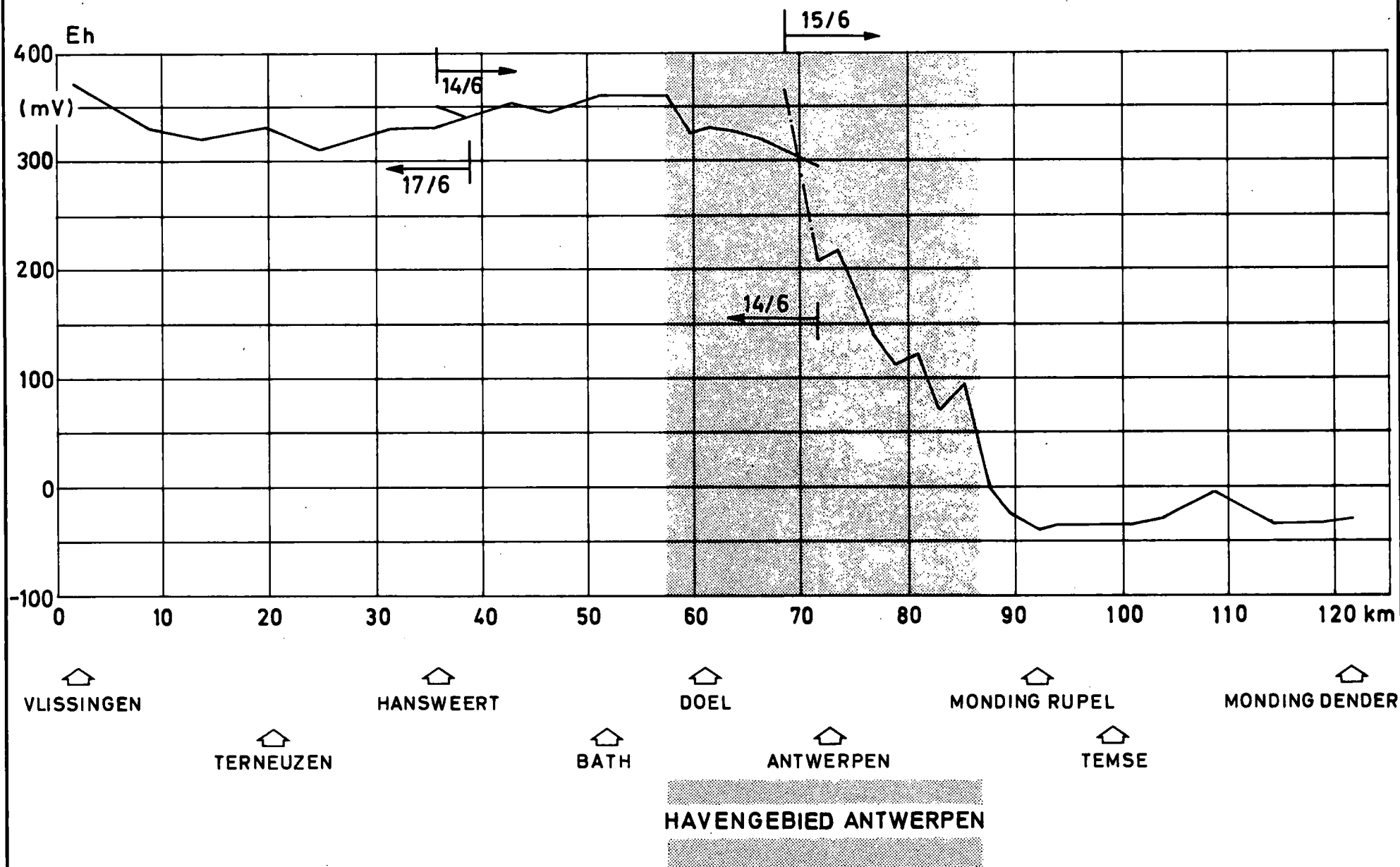
MONDING DENDER

LANGSPROFIEL

MOD346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
14-15-17/6/'76 K.L.W.

Bladnummer 198

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 16/6/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of 'RIVIER

MEETPLAATS

GEOGRAFISCHE POSITIE

lat.

gt.

DECCA POSSITIE

keten

rood

groen

purper

MEETVAARTUIG

MEETTIJD

van

17

h

00

tot

18

h

45

MEETFREKWENTIE

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE

NUMMERS

HOEEVEELHEID

BEWARING

Schelde

langsprofiel Bamsweert - Belgische Sluis K.H.W.

redette z.m. "deil"

1 per punt

ECR

P4EN

5

cal 540

W.L.

Celsius

3

3

YSI

P54B

1

1

1 per punt

7

16

2000 ml.

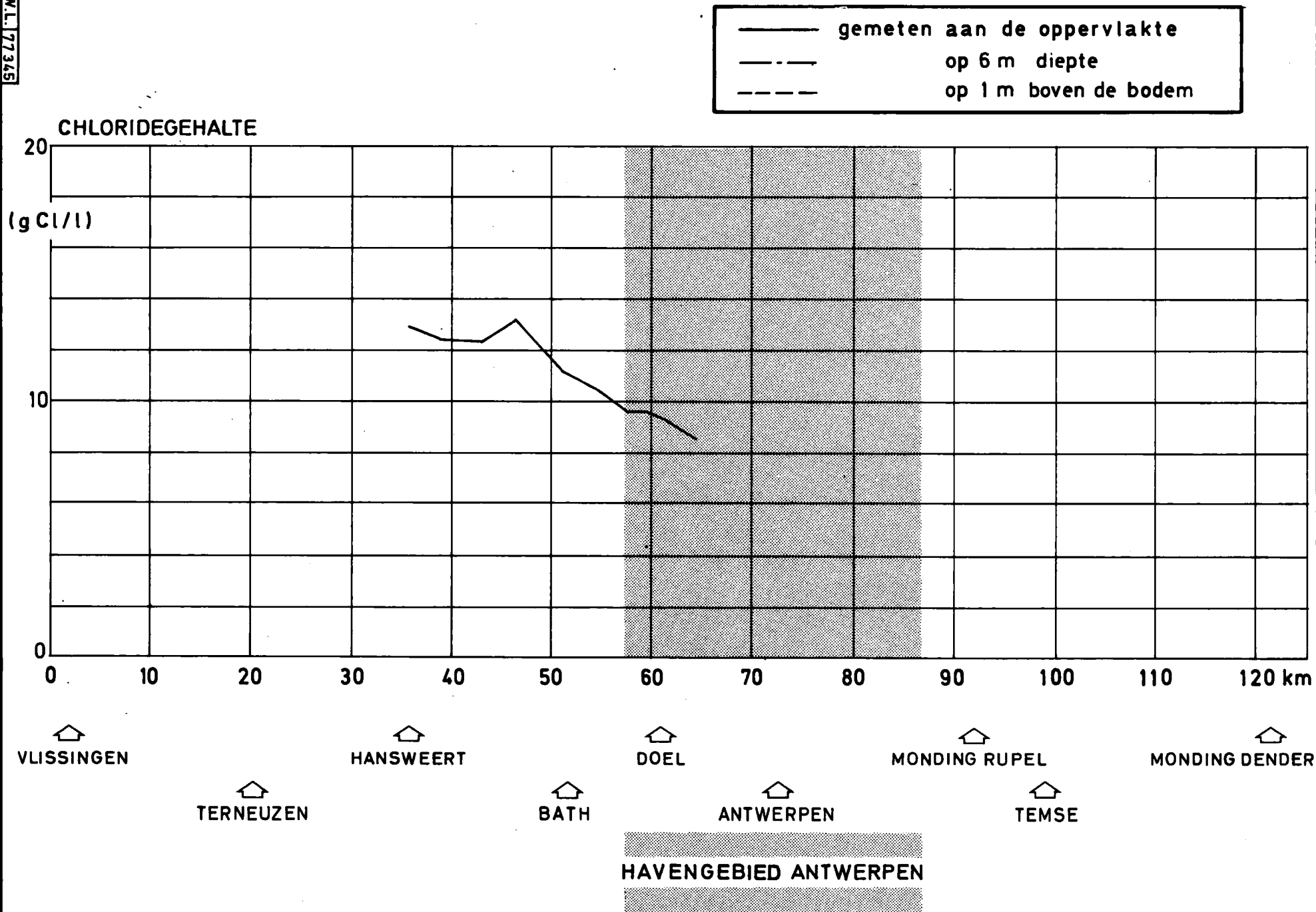
gewoon

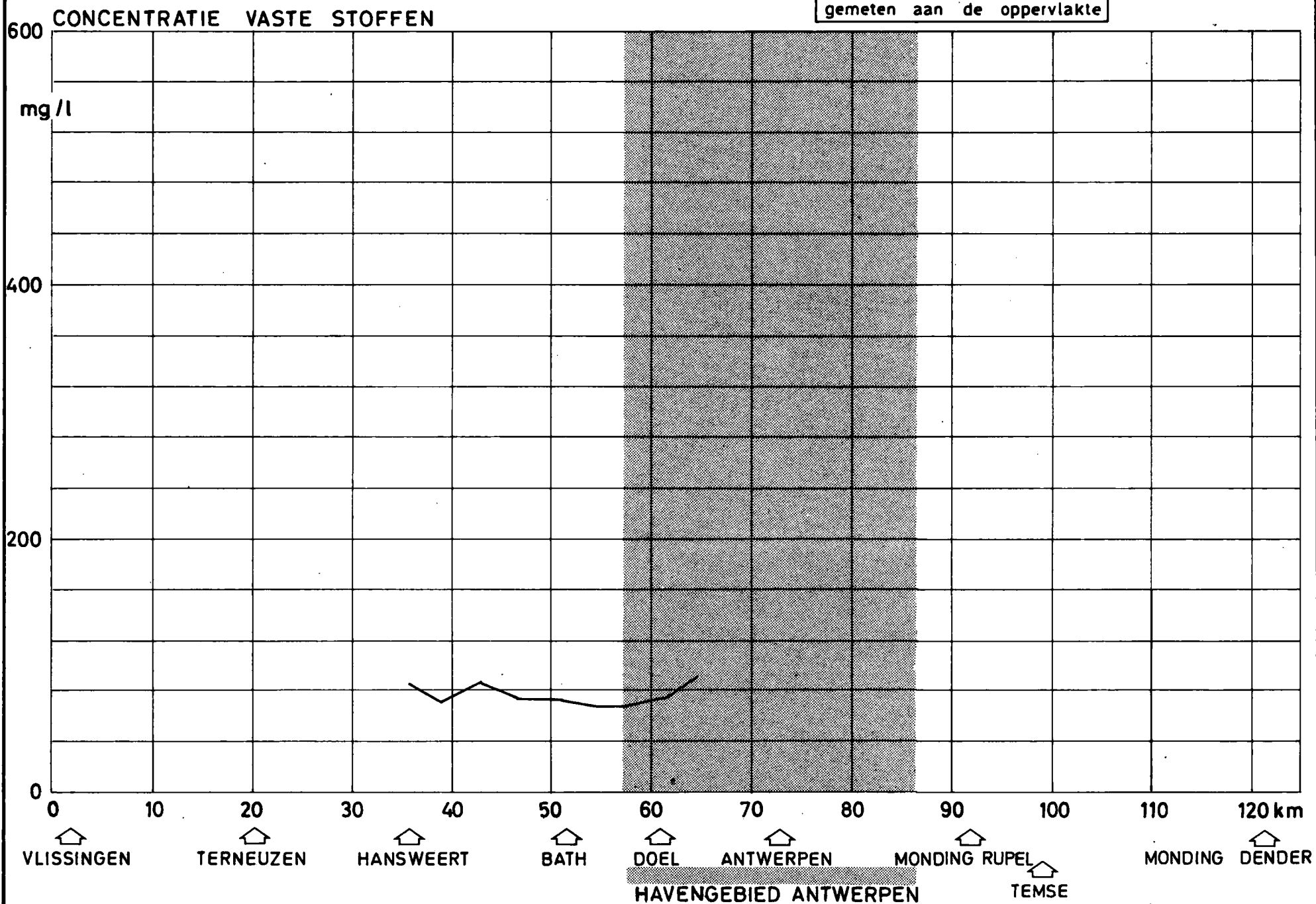
DATUM 16/6/76

CHEMISCHE PARAMETERS

DATUM 16/6/76

[illegible]





gemeten aan de oppervlakte

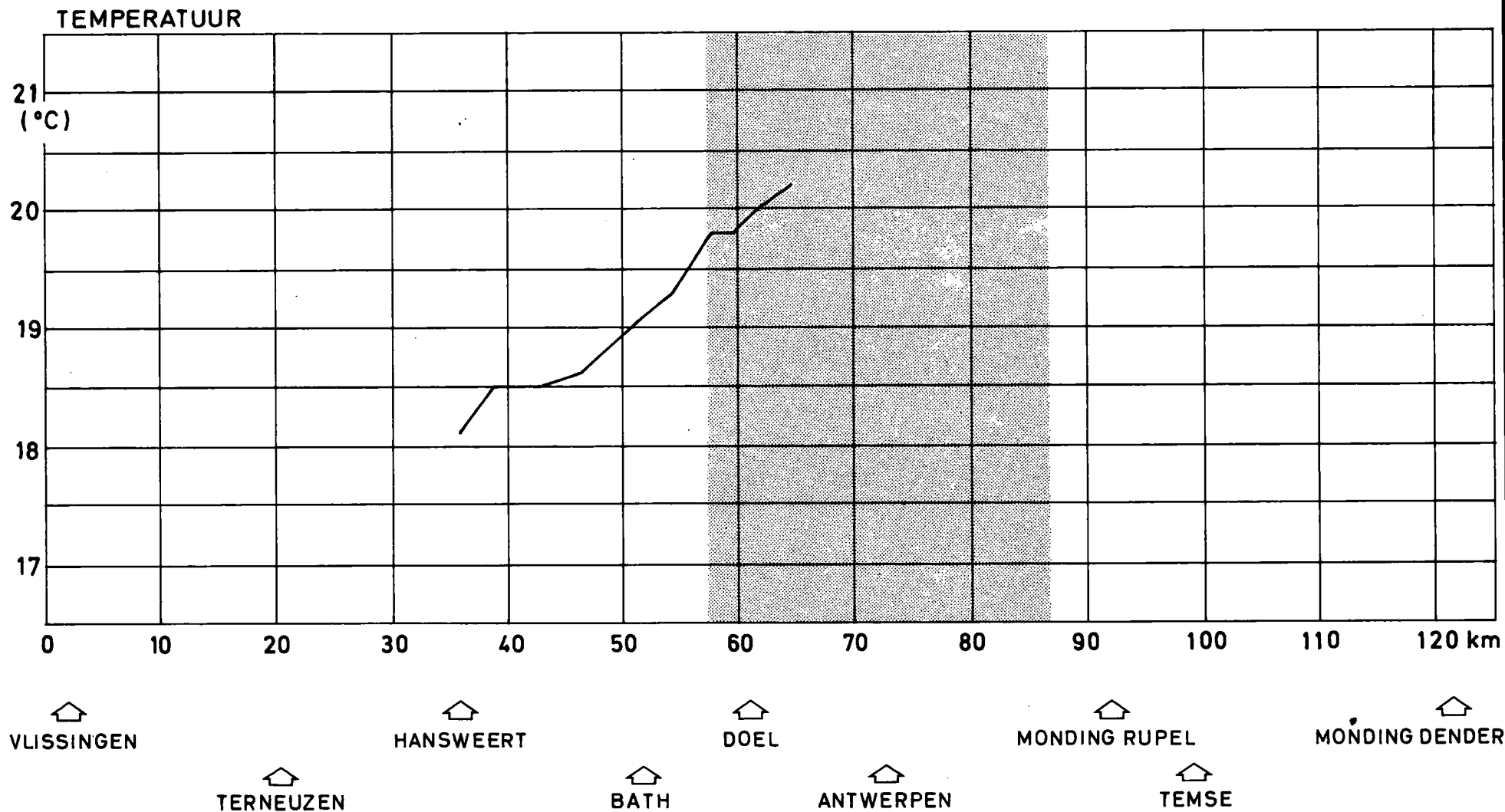
LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

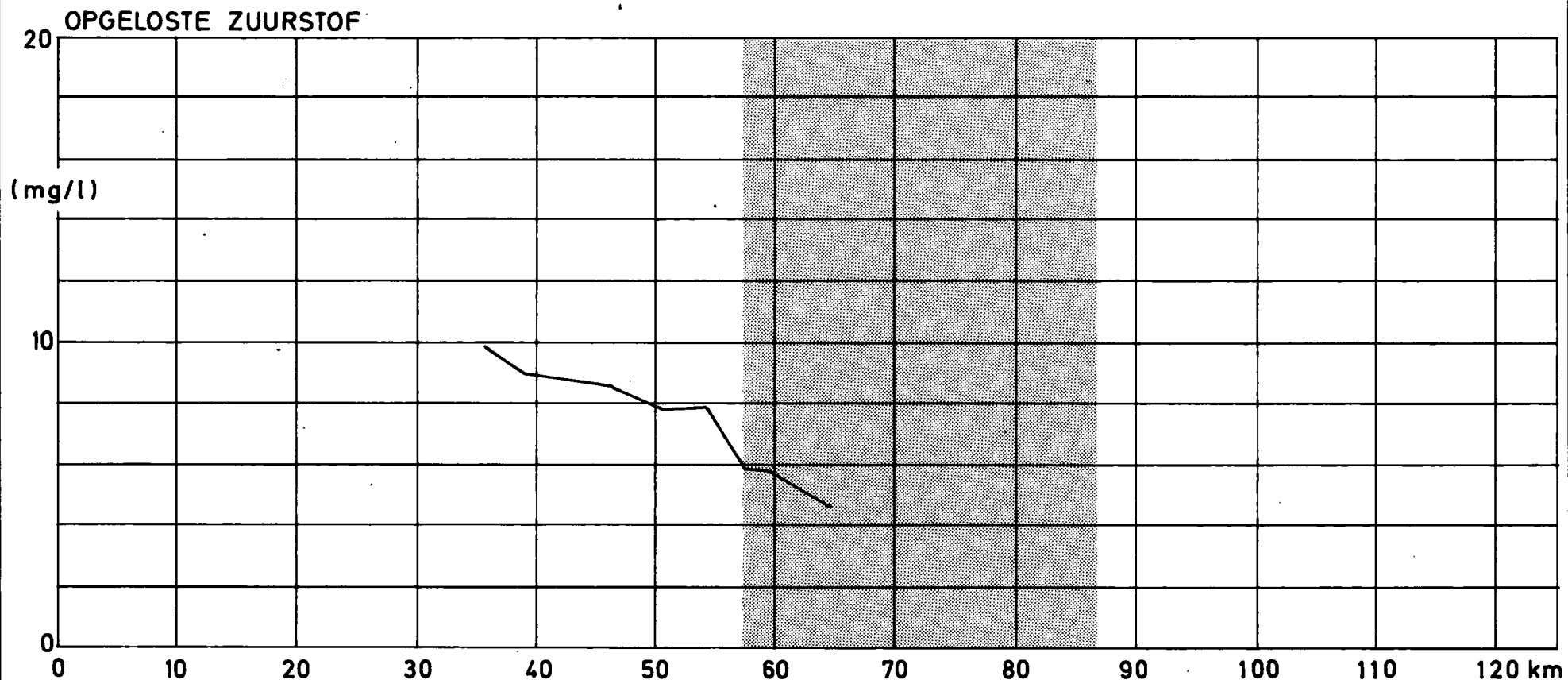
Bladnummer 205

TEMPERATUUR

16/6/'76 K.H.W.



gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

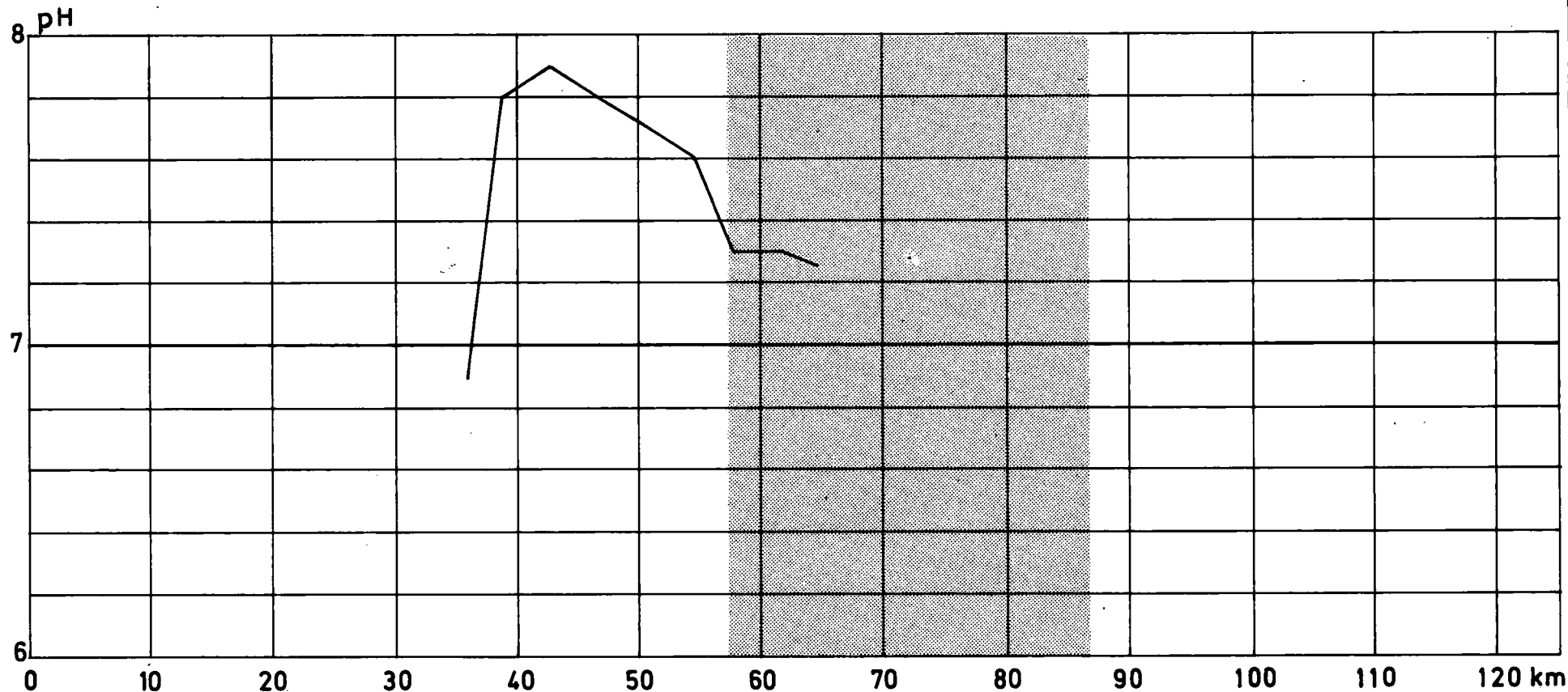
MONDING DENDER

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
16/6/76 K.H.W.

Bladnummer 206

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

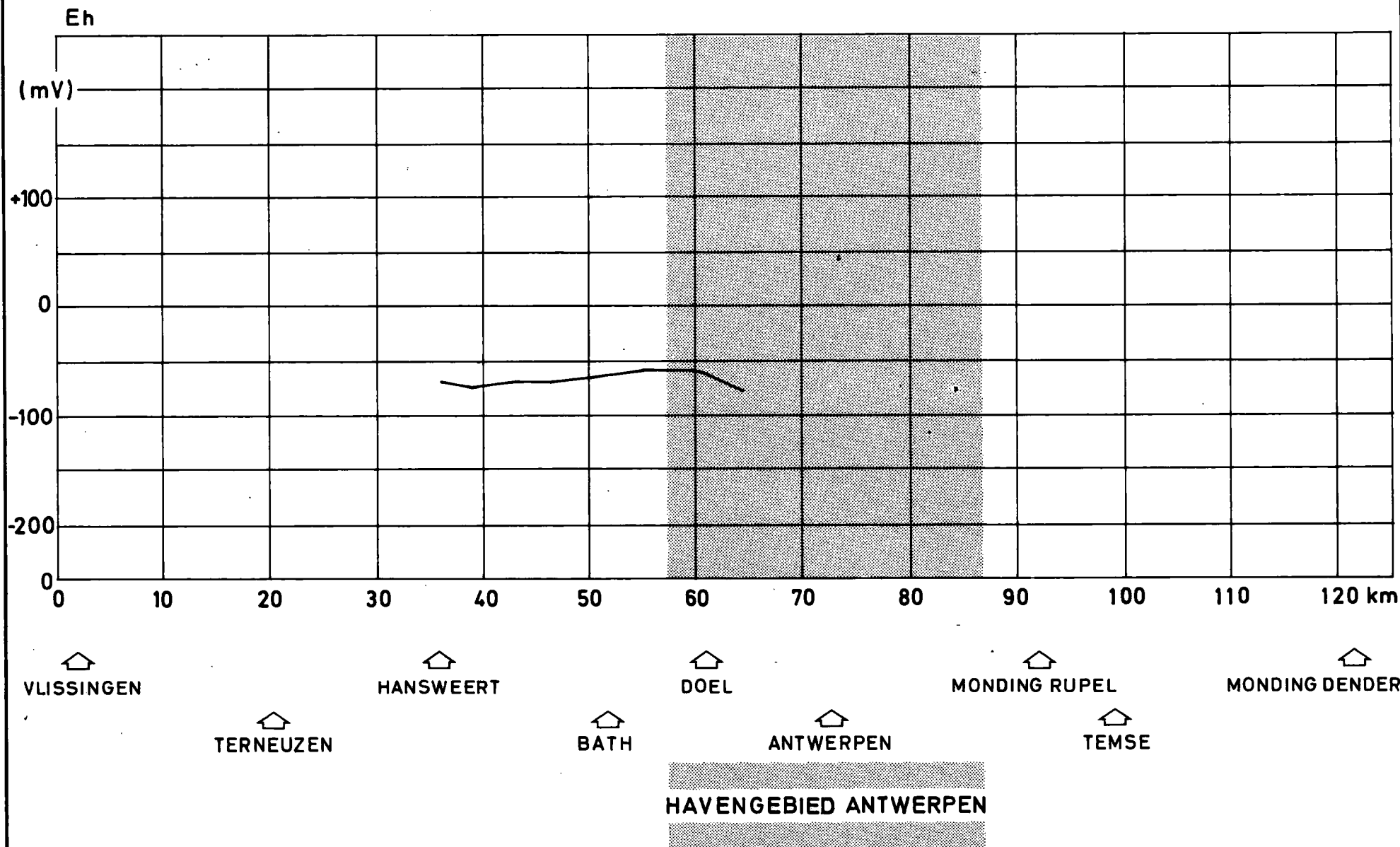
MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZURTEGRAAD pH
16/6/'76 K.H.W.

Bladnummer 207

LANGSPROFIEL

OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
 16/6/'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



RAPPORT METINGEN SCHELDE - 3e TRIMESTER 1976

12 - 15 JULI 1976

9 - 13 AUGUSTUS 1976

13 - 16 SEPTEMBER 1976

Naam Engels

Datum 12/7/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Banskweert - Boerenschan K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Liberation"
MEETTijd van 10 h 15 tot 12 h 30
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

Naam Engels

Datum 13/7/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langsprofiel Fort de Povel - Dendermonde K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Semois"
MEETTUD van 12 h 05 tot 15 h 25
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 18 tot 36
HOEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

Naam EngelsDatum 14/7/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENSZEE of RIVIER ScheldeMEETPLAATS langs profiel Breskens - Walsoorden K.L.W.

GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____

DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____

MEETVAARTUIG vedette "Semois"MEETTIJD van 10 h 45 tot 12 h 55MEETFREKWENTIE 1 per puntB MEETTOESTELLENSNELHEID + RICHTING

MERK _____

TYPE _____

NUMMER TOESTEL _____

REGISTRATIE _____

GELEIDBAARHEID

MERK _____

TYPE _____

NUMMER TOESTEL _____

NUMMER SONDE _____

REGISTRATIE _____

TROEBELHEID

MERK _____

TYPE _____

NUMMER TOESTEL _____

NUMMER SONDE _____

REGISTRATIE _____

TEMPERATUURMERK W.L.TYPE CelsiusNUMMER TOESTEL 3NUMMER SONDE 3

REGISTRATIE _____

OPGELOSTE ZUURSTOFMERK YSITYPE P54BNUMMER TOESTEL 1NUMMER SONDE 1

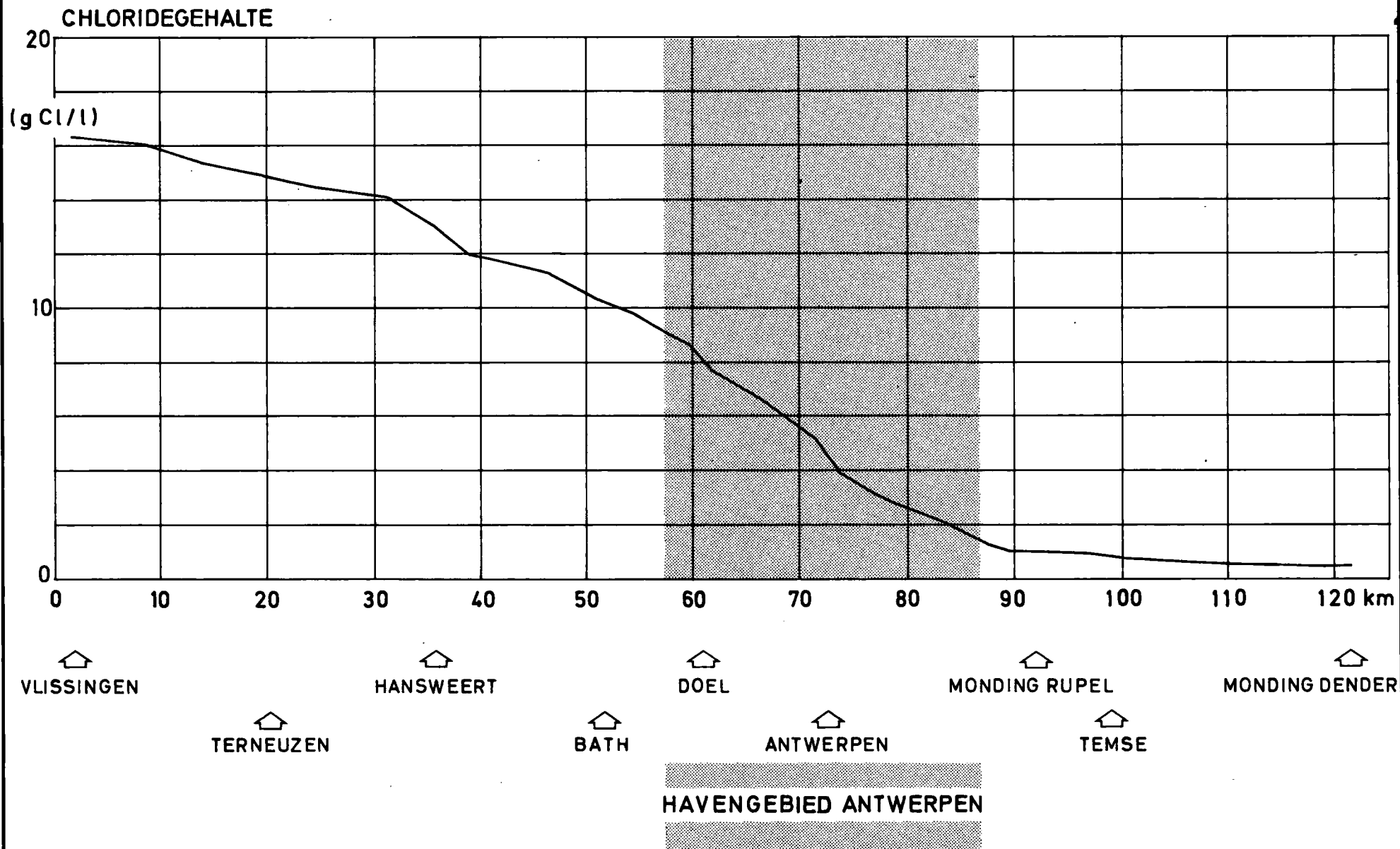
REGISTRATIE _____

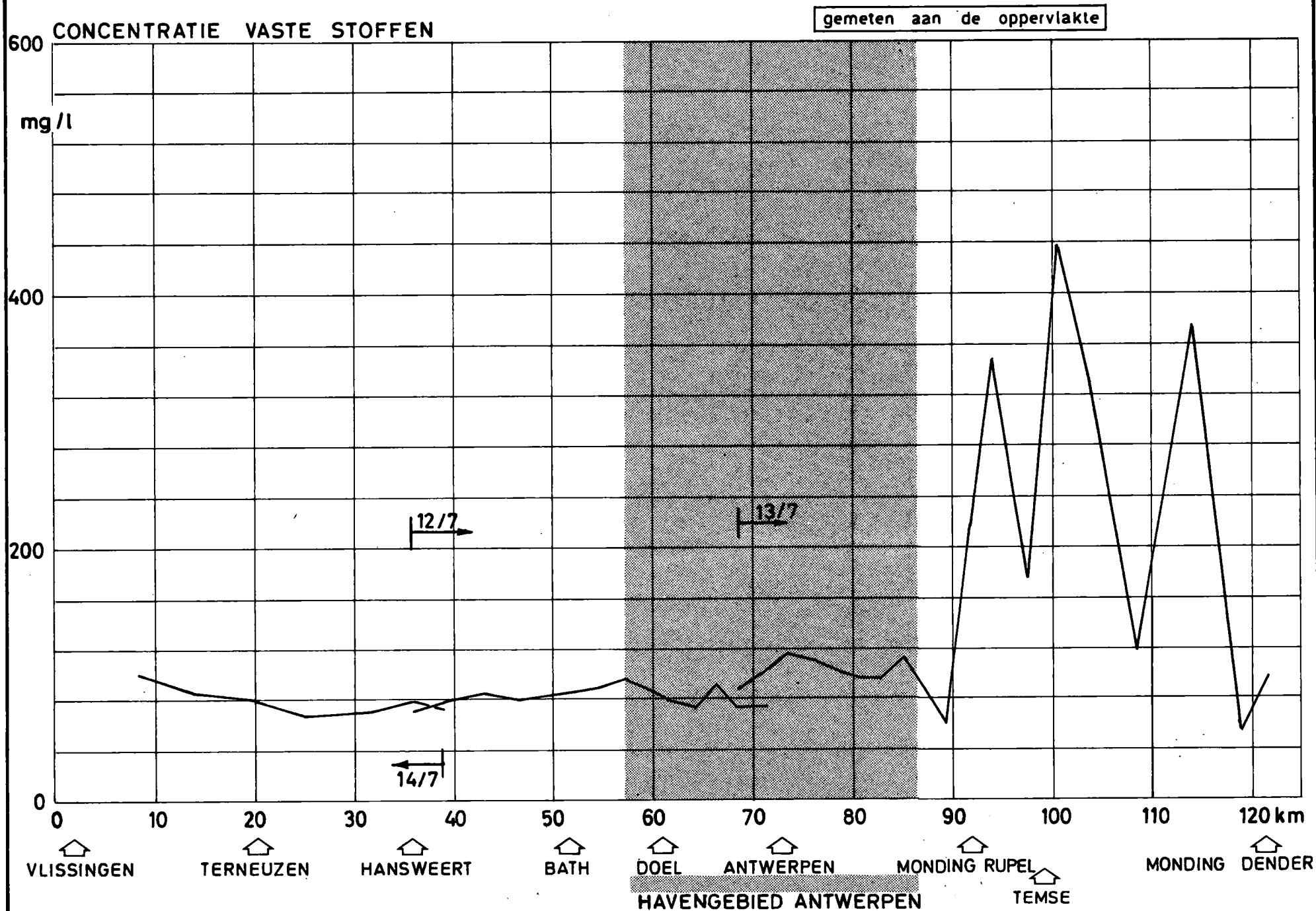
C MONSTERNAMEFREKWENTIE 1 per puntNUMMERS van 1 tot 8HOEVEELHEID 2000 mlBEWARING gewoon

DATUM 12-13-14/7/76

DATUM 12-13-14/7/76

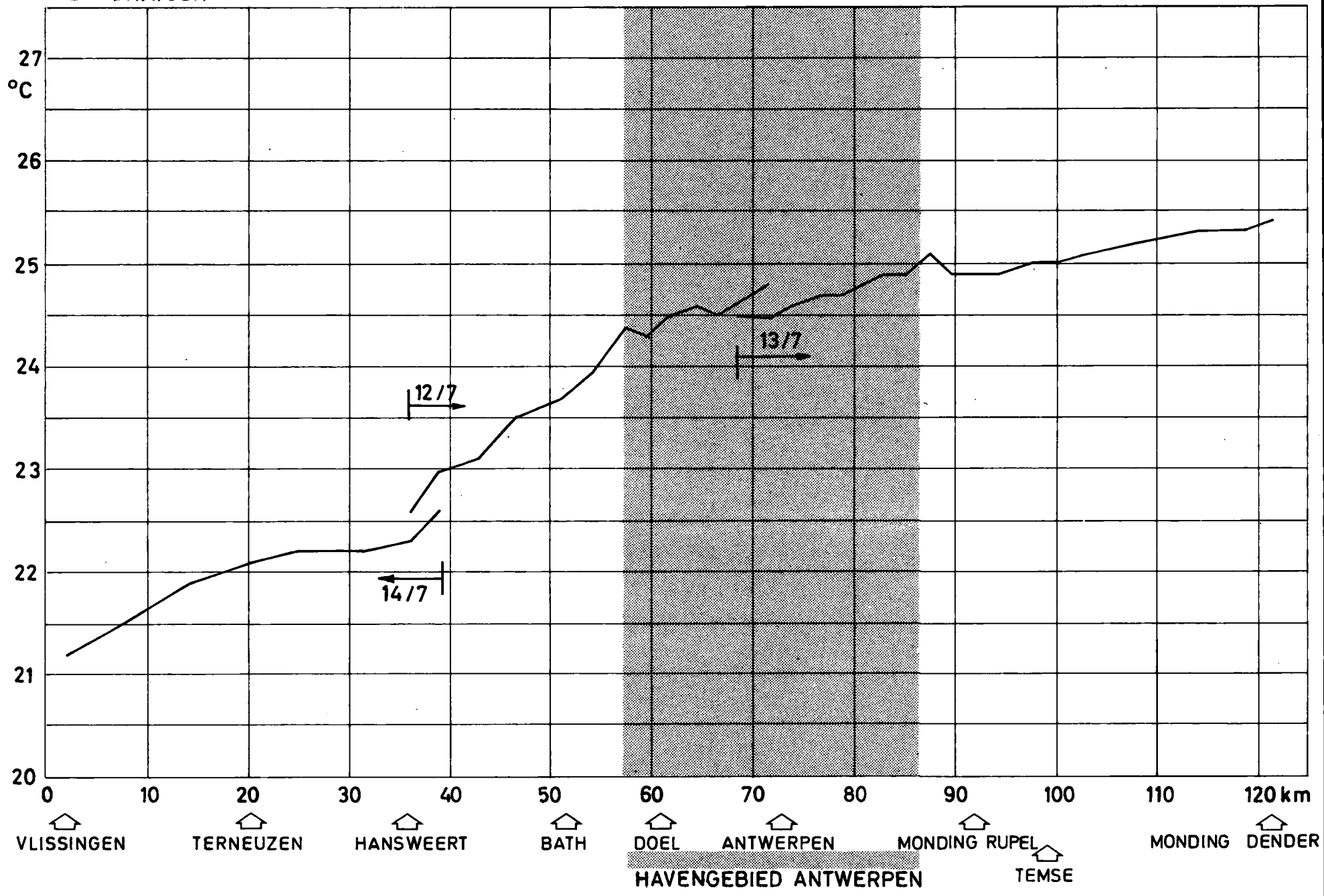
— gemeten aan de oppervlakte





TEMPERATUUR

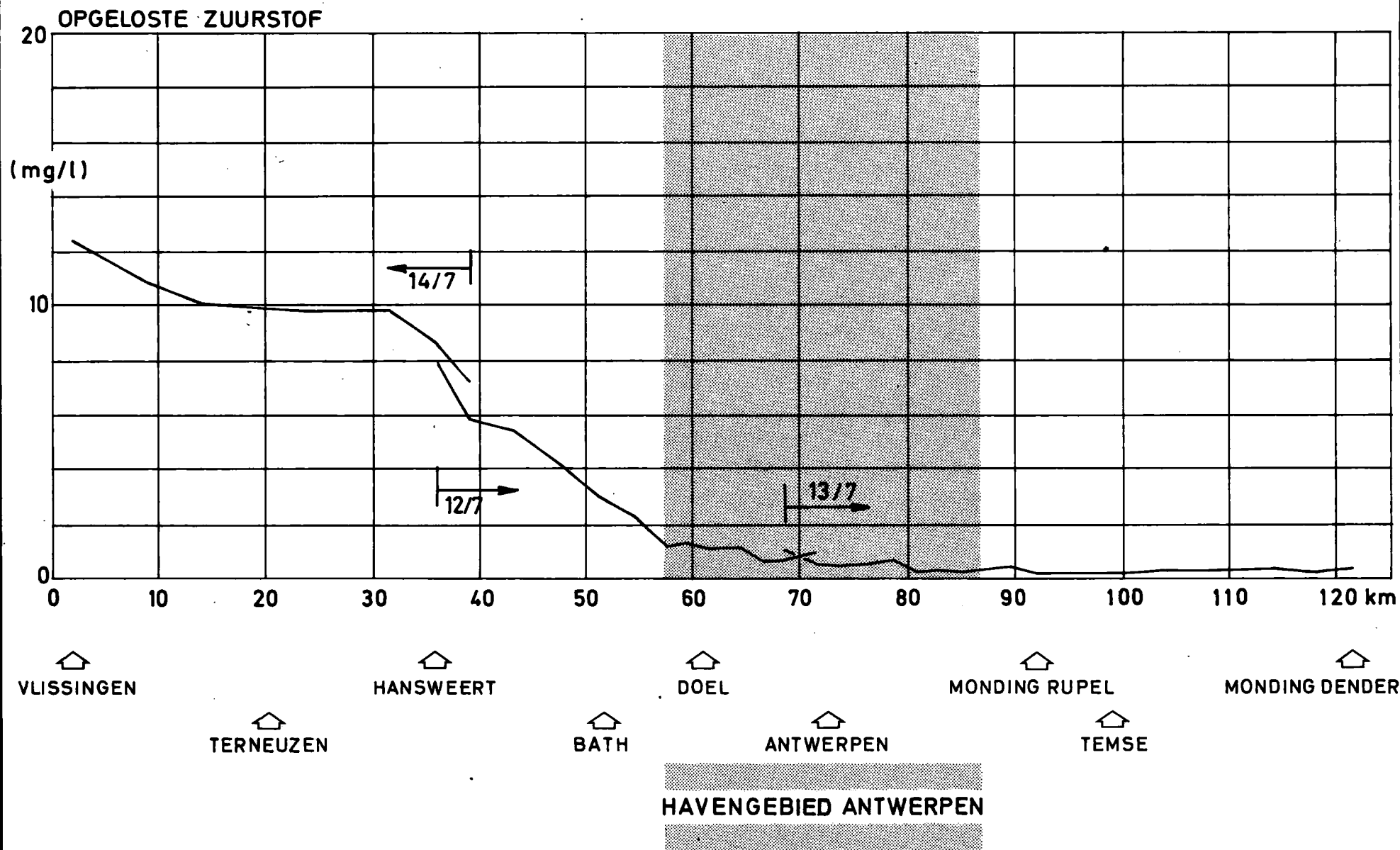
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
TEMPERATUUR
12-13-14 / 7/76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte

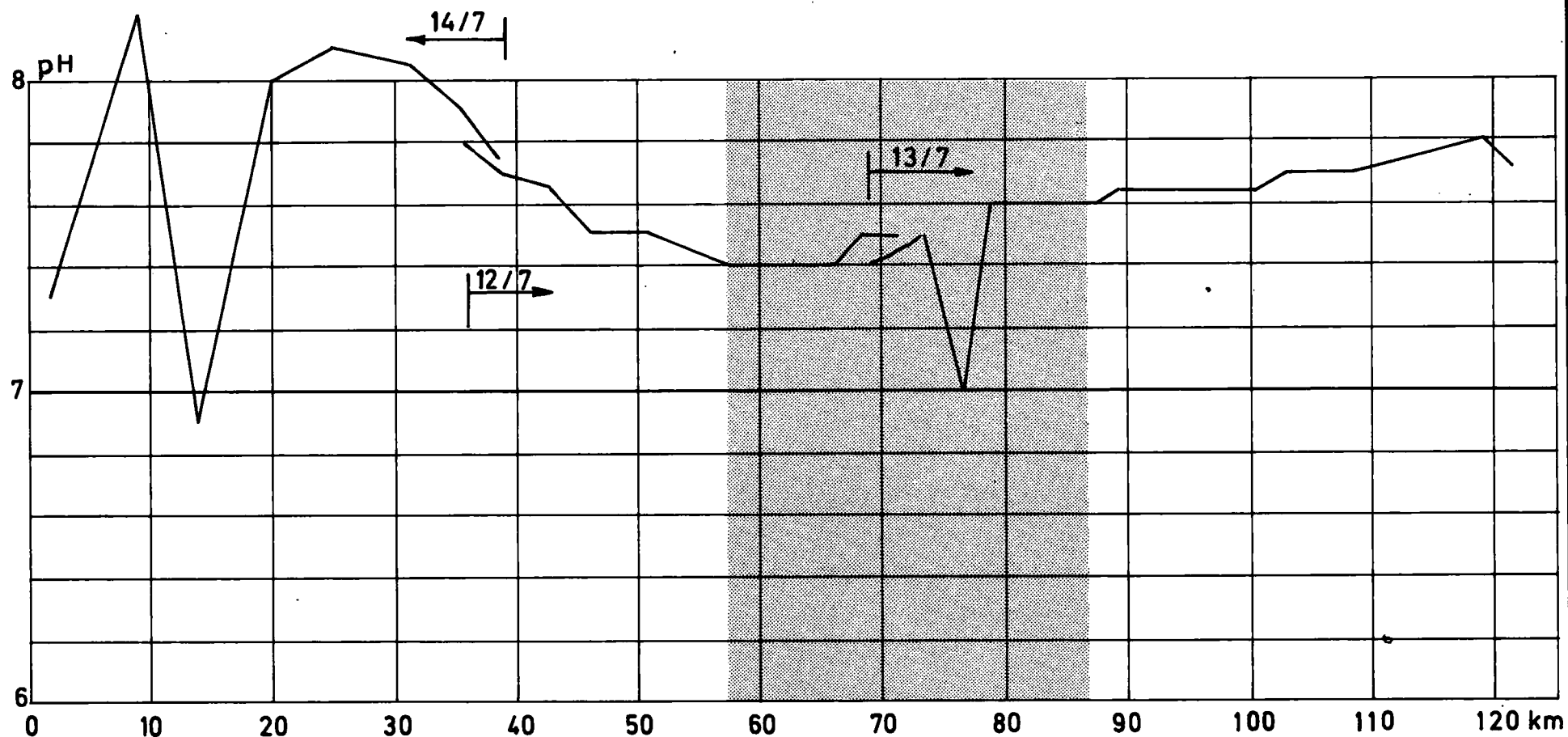


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
12-13-14/7/76 K.L.W.

Bladnummer 217

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

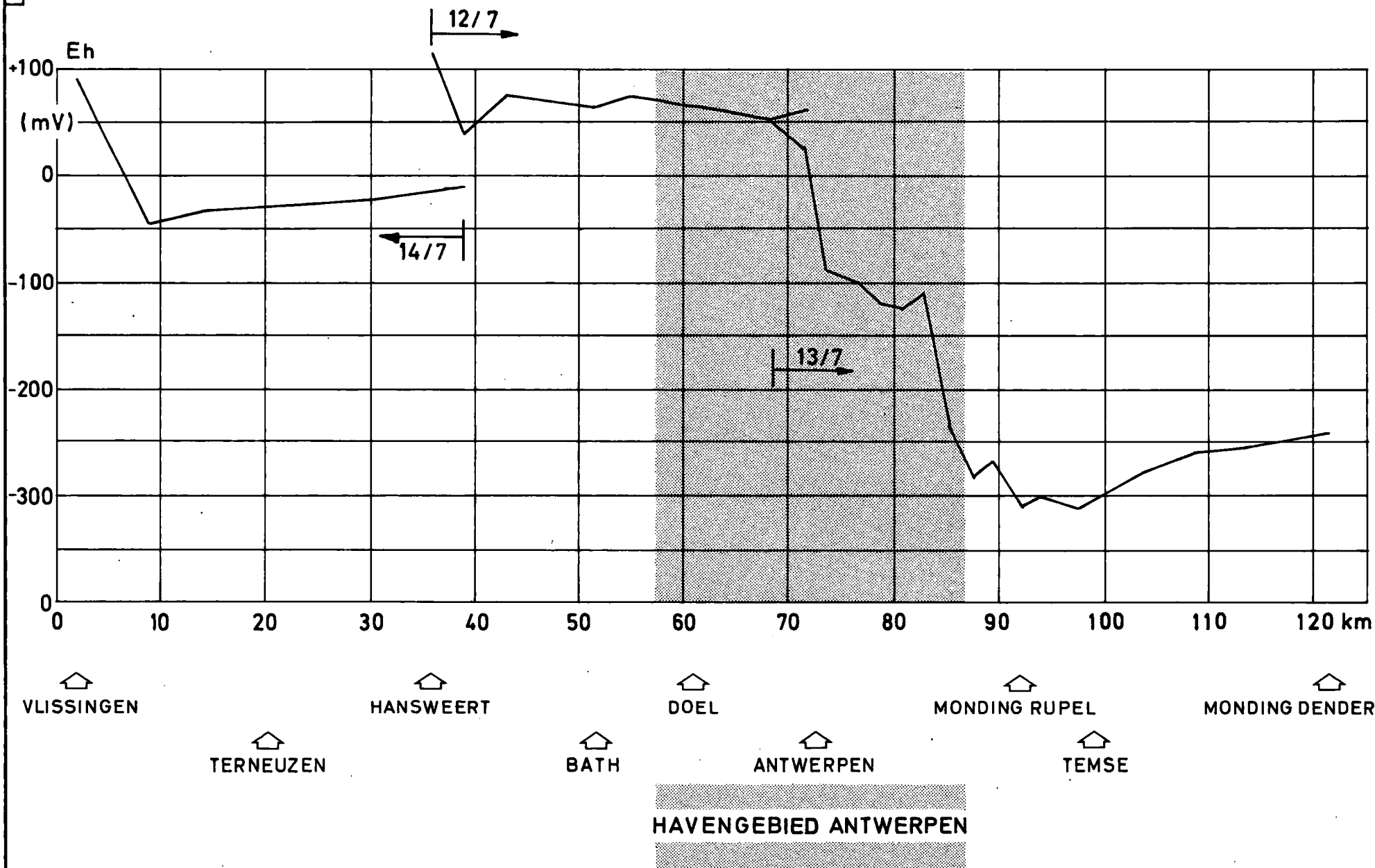
ZUURTEGRAAD pH

12-13-14/7/76 K.L.W.

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

Bladnummer 218

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 15/7/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER

Schelde

MEETPLAATS

Langsprofiel Bierswater - Belgische sluis K.H.W.

GEOGRAFISCHE POSITIE

lat.

agt.

DECCA POSSITIE

keten

rood

groen

purper

MEETVAARTUIG

vedette "Semois"

MEETTID

van

17

h

45

tot

19

h

40

MEETFREKWENTIE

1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK

W.L.

TYPE

Celsius

NUMMER TOESTEL

3

NUMMER SONDE

3

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK

YSI

TYPE

54 ARC

NUMMER TOESTEL

1

NUMMER SONDE

1

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE

1 per punt

NUMMERS

van

7

tot

16

HOEVEELHEID

2000 ml.

BEWARING

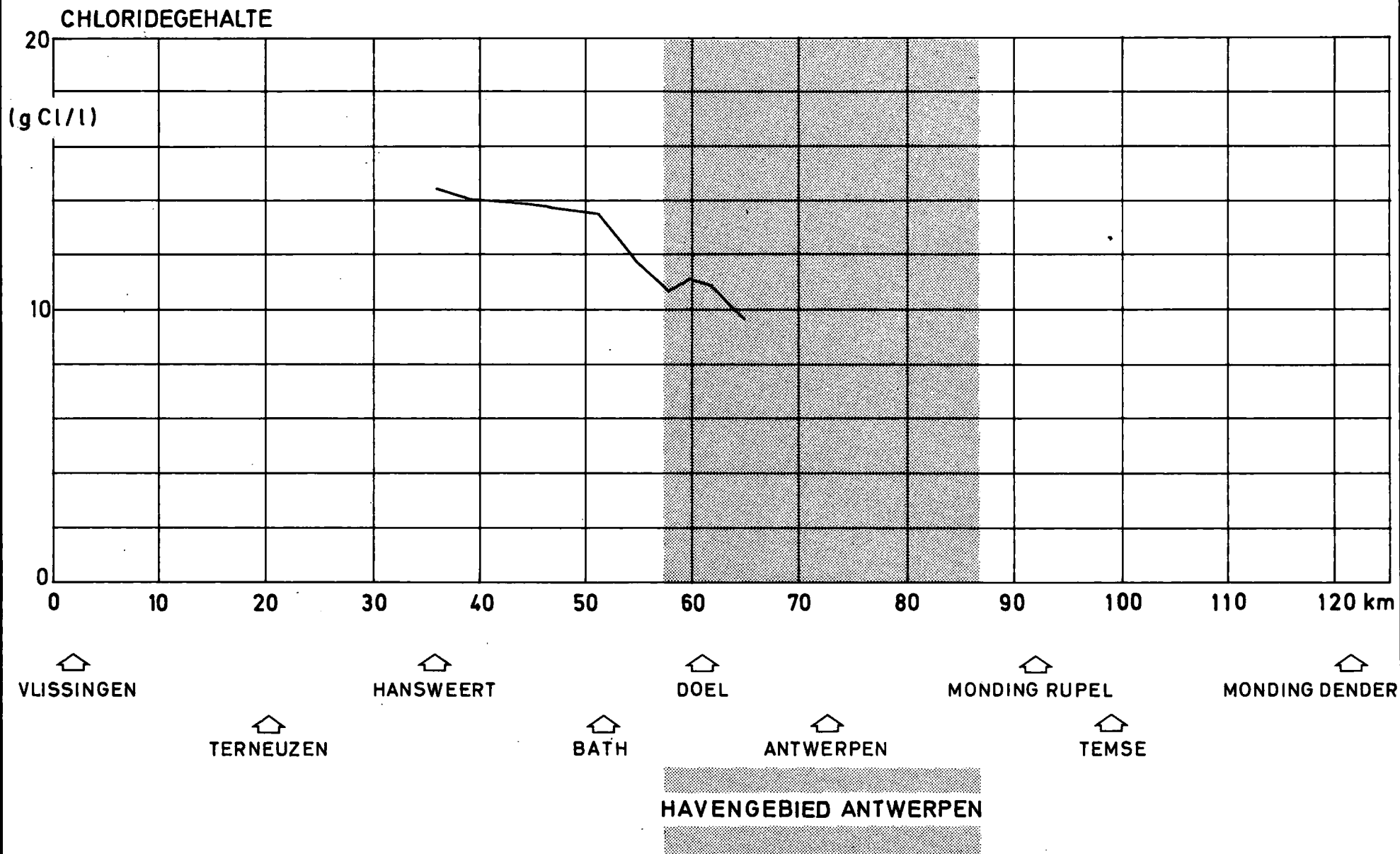
gewoon

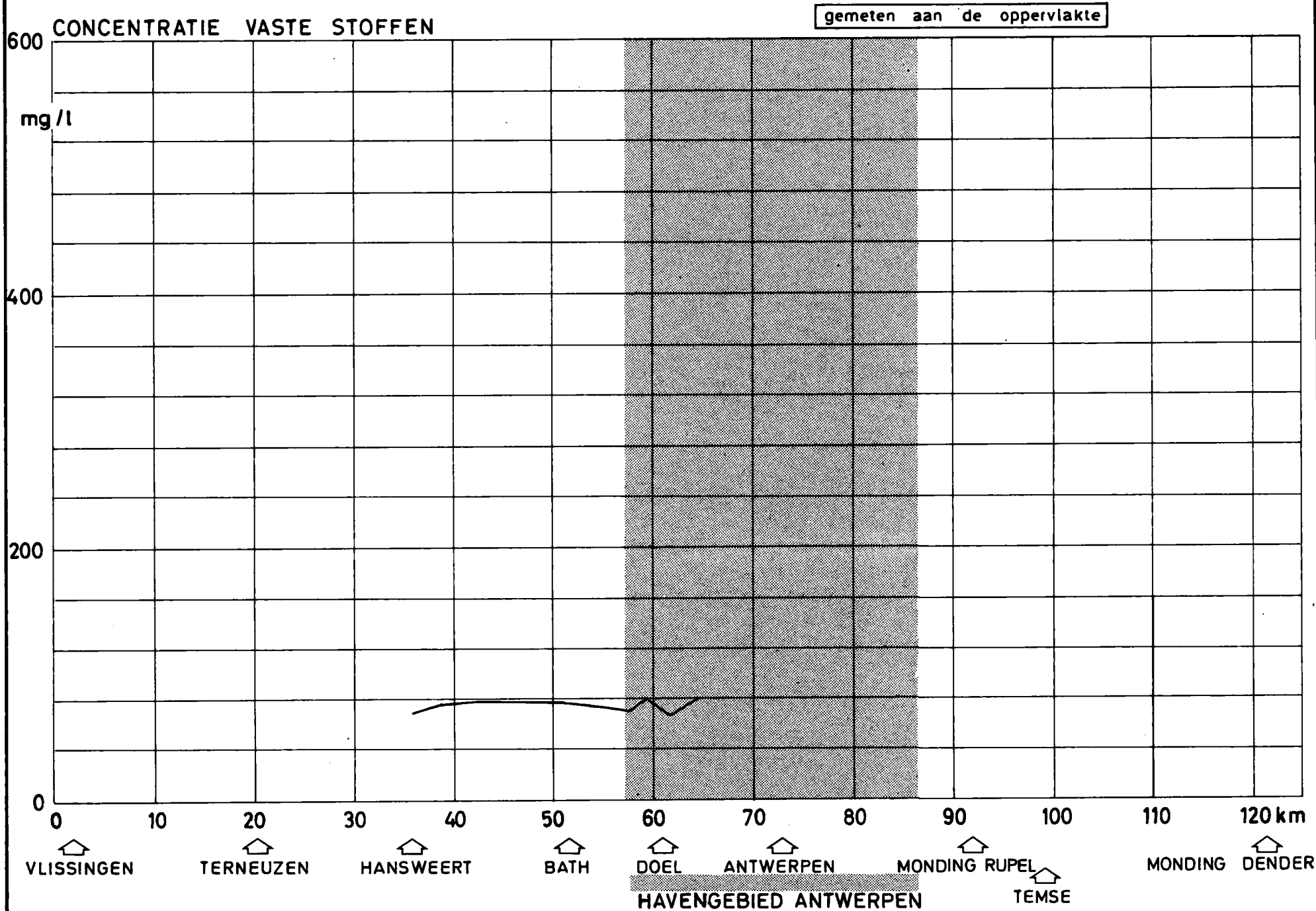
DATUM 15/7/76

1

DATUM 15/7/76

— gemeten aan de oppervlakte



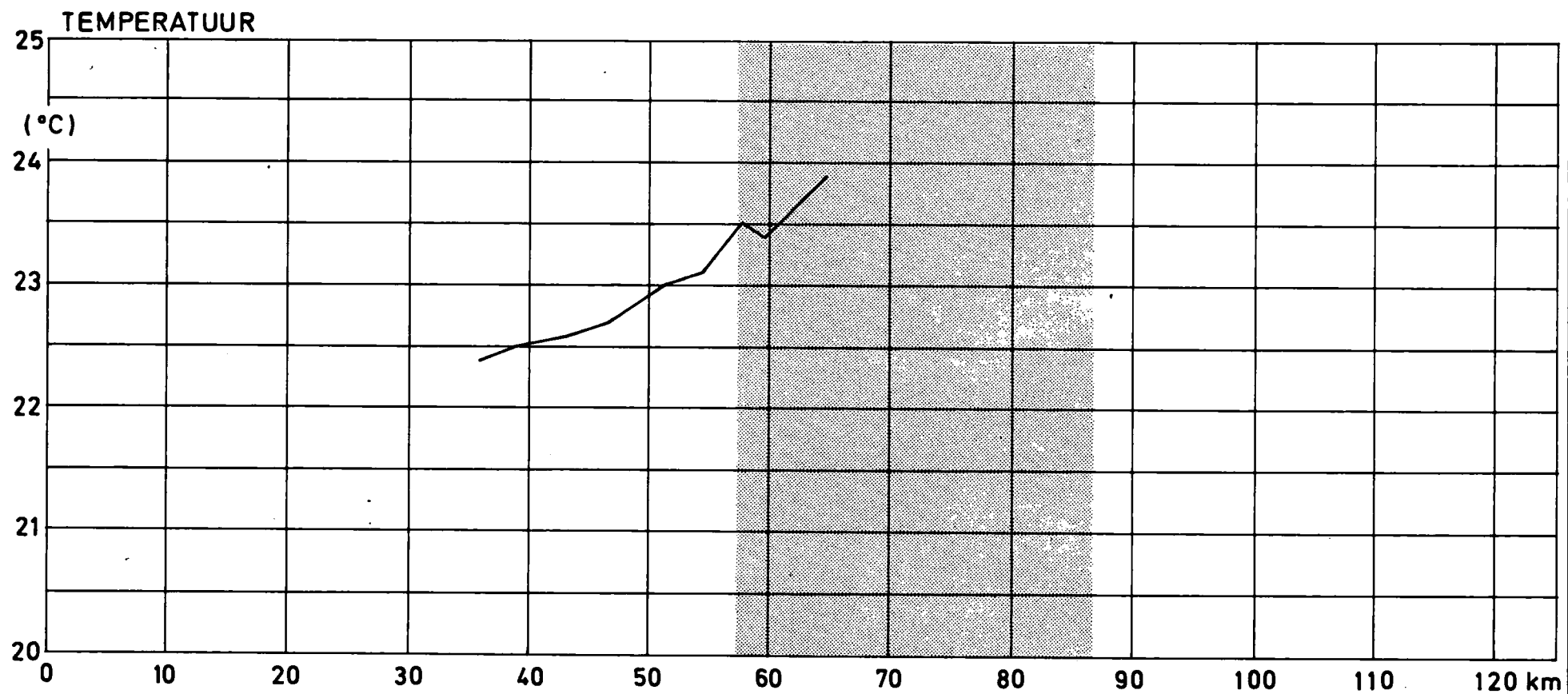


LANGSPROFIEL

MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
CONCENTRATIE VASTE STOFFEN
15/7/76 K.H.W.

Bladnummer 224

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

TEMPERATUUR

15/7/'76 K.H.W.

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

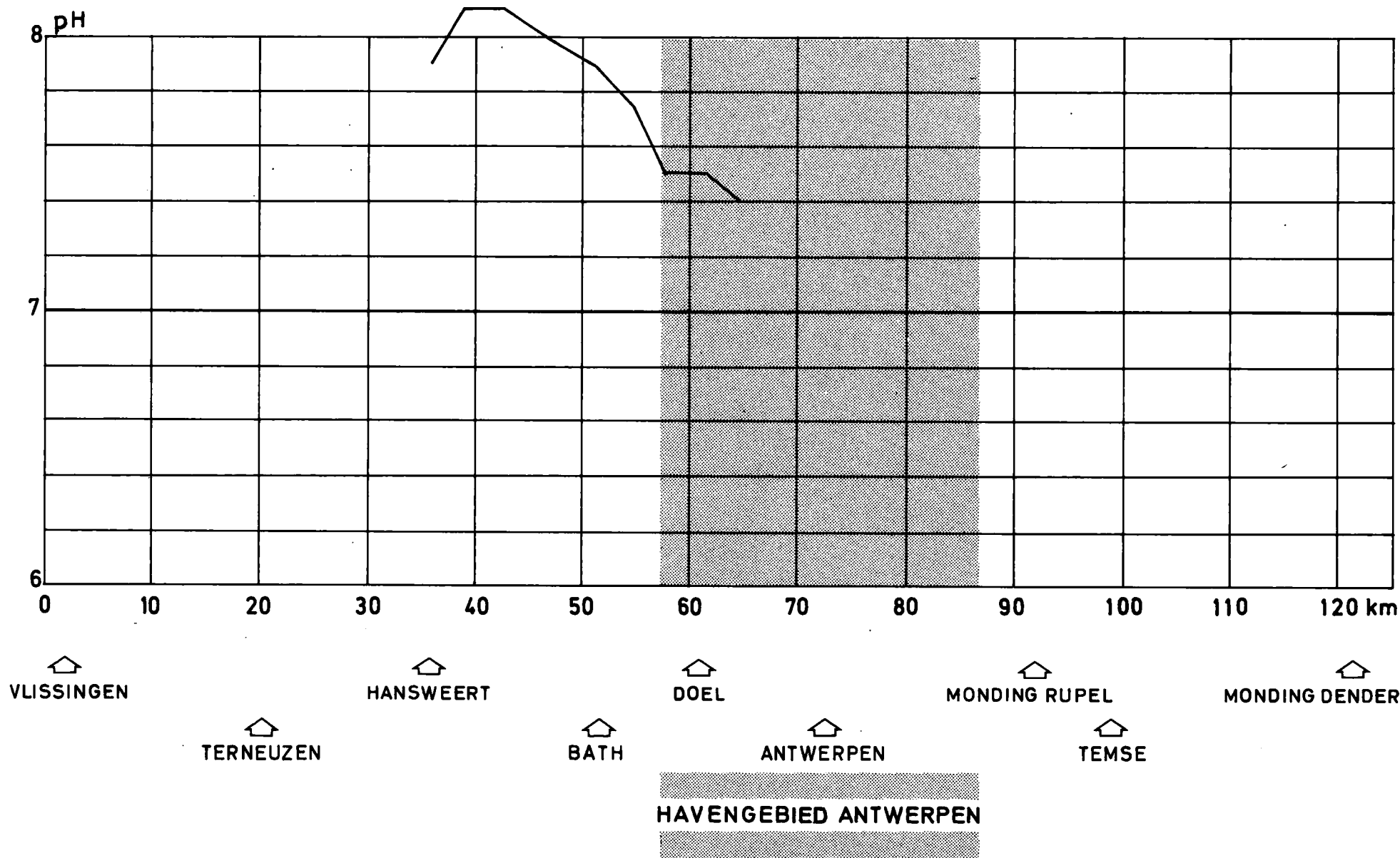
Bladnummer 225

gemeten aan de oppervlakte

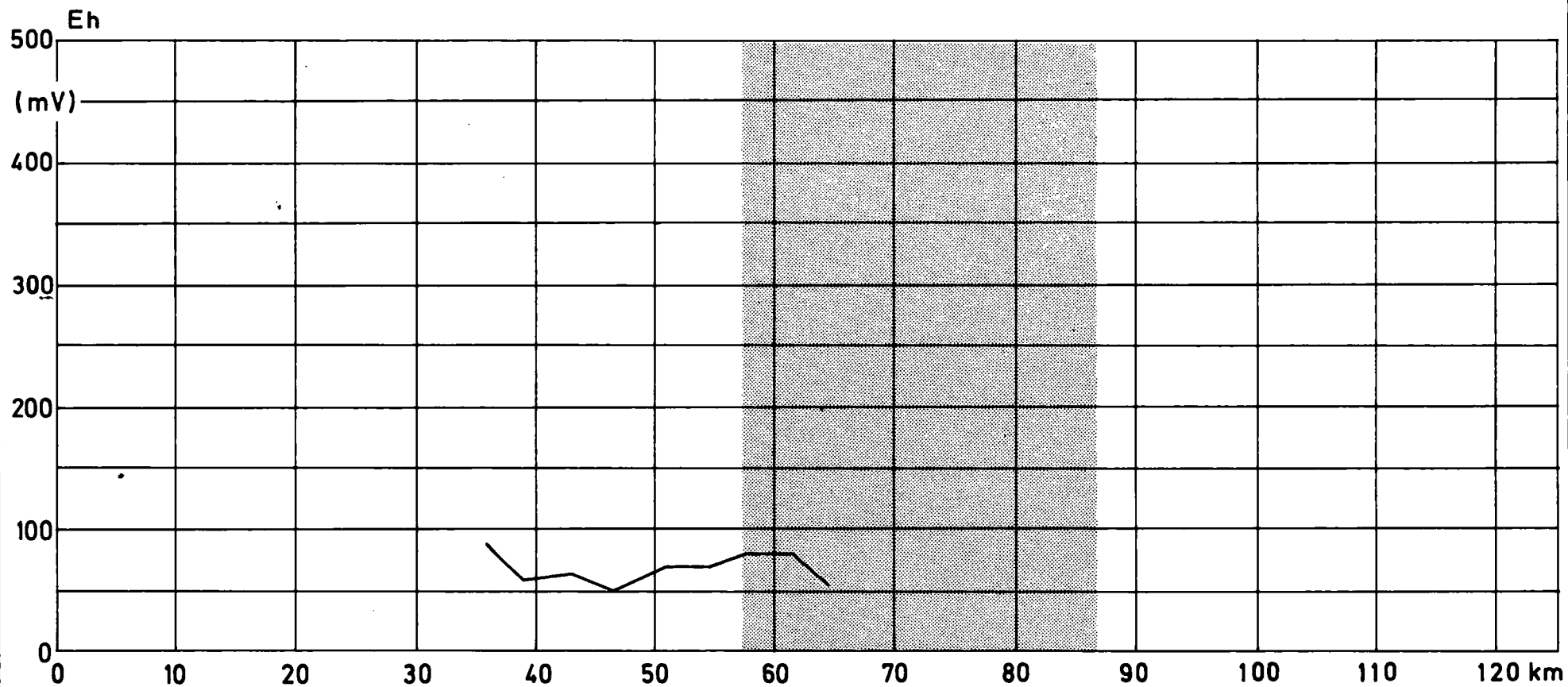
LANGS PROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH

15/7/'76 K.H.W.



gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO - REDUCTIEPOTENTIAL Eh
15/7/'76 K.H.W.

Bladnummer 227



Naam Ir. De Vaet

Datum 9/8/1976

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Haansweert - Boerenschans K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG nedlette "deie"
MEETTID van 10 h 15 tot 12 h 25
MEETFREKWENTIE 1 reeks per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE hand
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE 54 ARC
NUMMER TOESTEL 8328
NUMMER SONDE 10
REGISTRATIE hand

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 monster per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon



Naam Ir. De Laet

Datum 10/8/1976

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS Langs profiel Fort de Parel - Dendermonde K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG "Semois"
MEETTUD van 11 h 15 tot 14 h 20
MEETFREKWENTIE 1 reeks per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE hand
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 monster per punt
NUMMERS van 18 tot 36
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

Naam Ir. Wens
Datum 13/8/1976

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS Langsproef Breshens - Hansweert K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG veslette "Semois"
MEETTID van 11 h 40 tot 13 h 30
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE hand
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE 54 ABC
NUMMER TOESTEL 8328
NUMMER SONDE 10
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

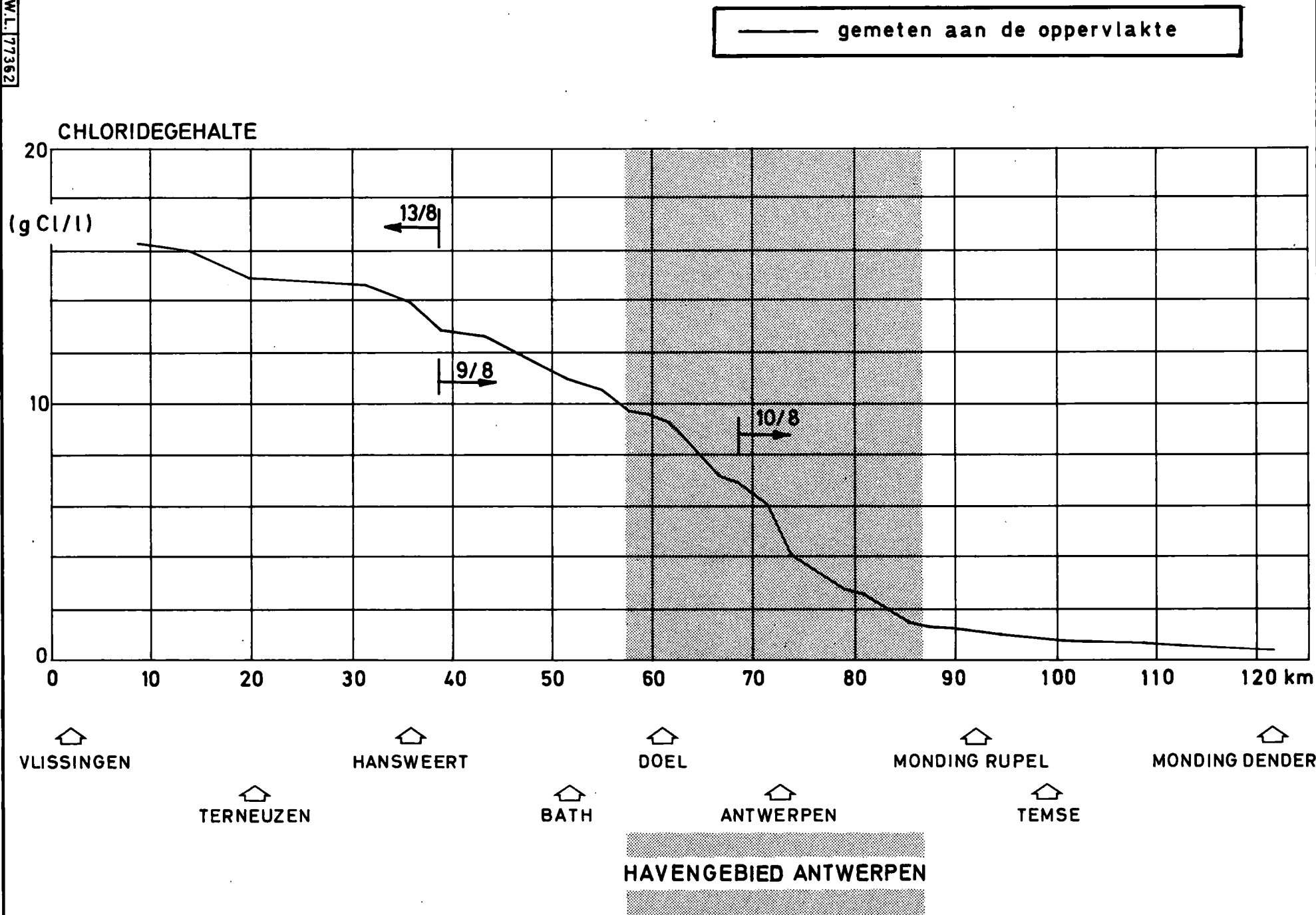
FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 1 tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

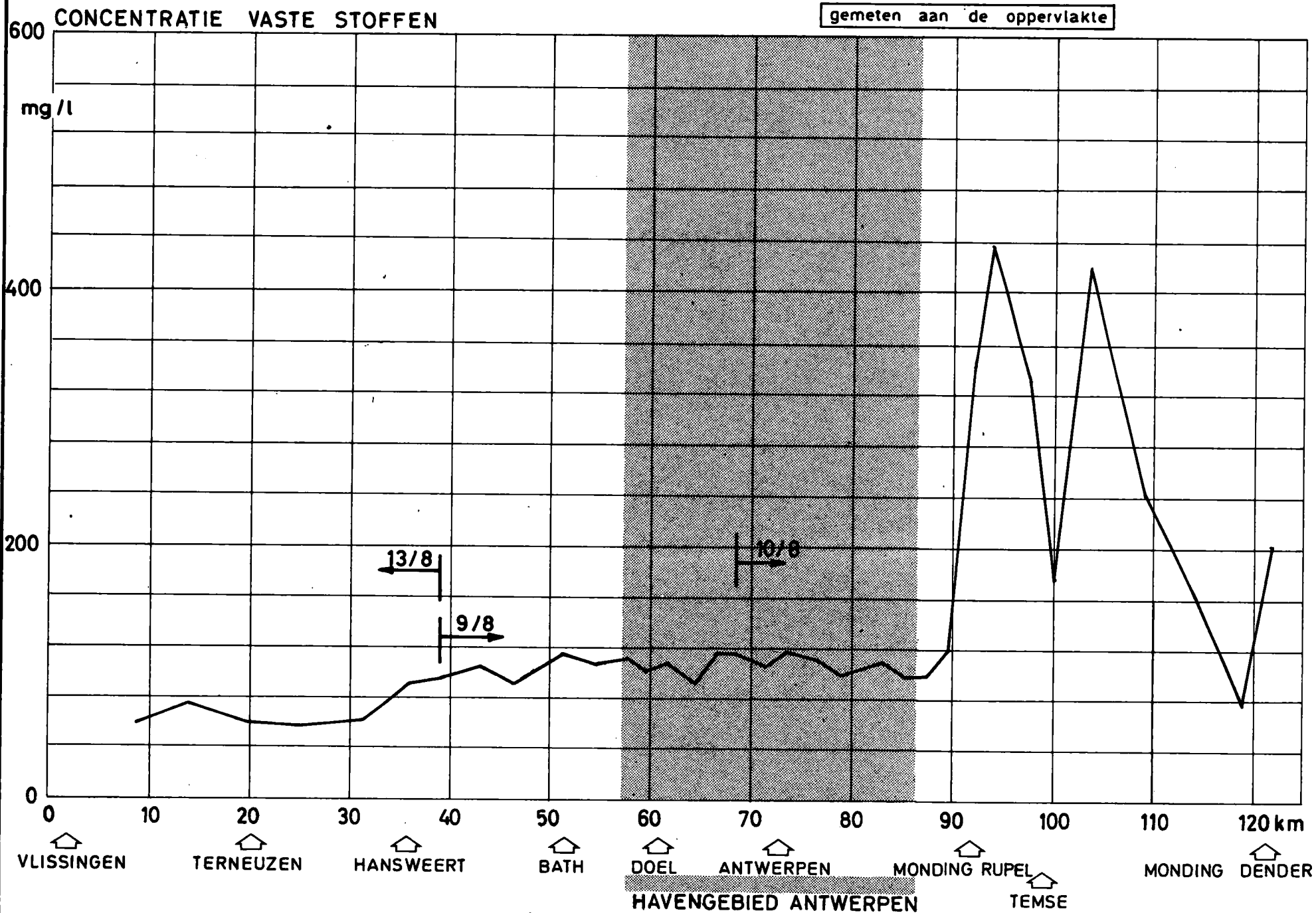
DATUM 9-10-13/8/76

[illegible]

DATUM 9-10-13/8/76

[illegible]



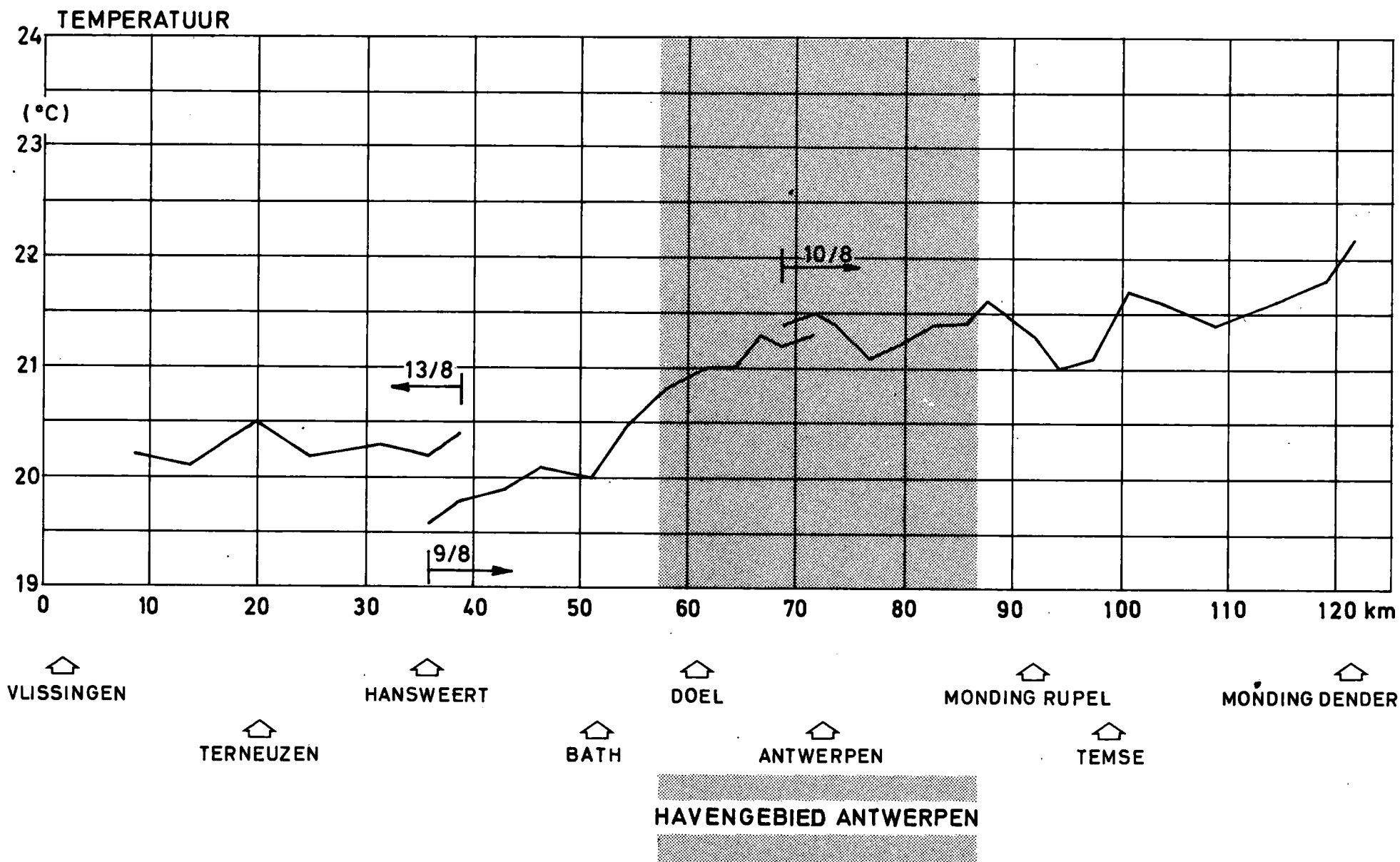


LANGSPROFIEL

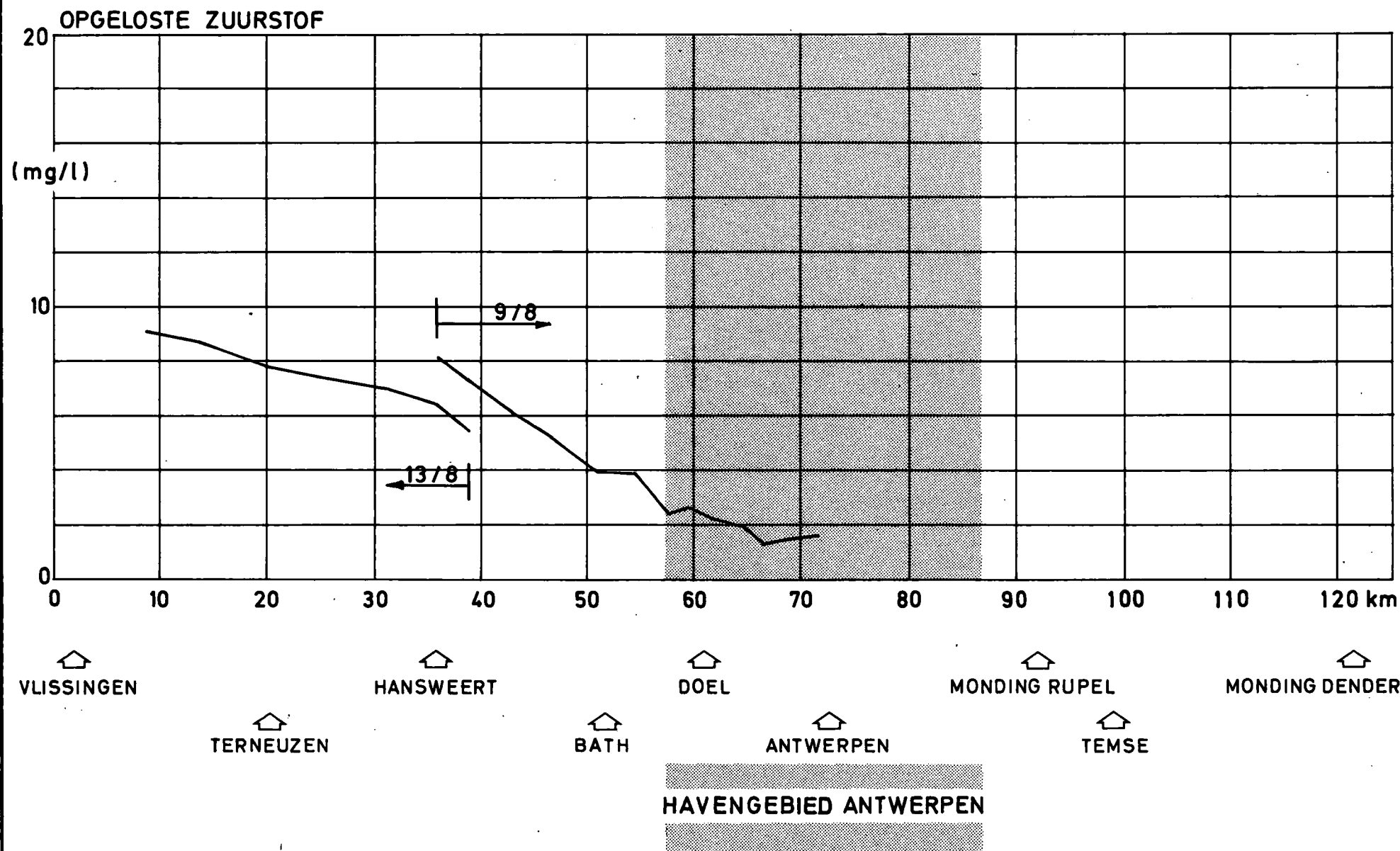
TEMPERATUUR

9-10-13 / 8/'76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte

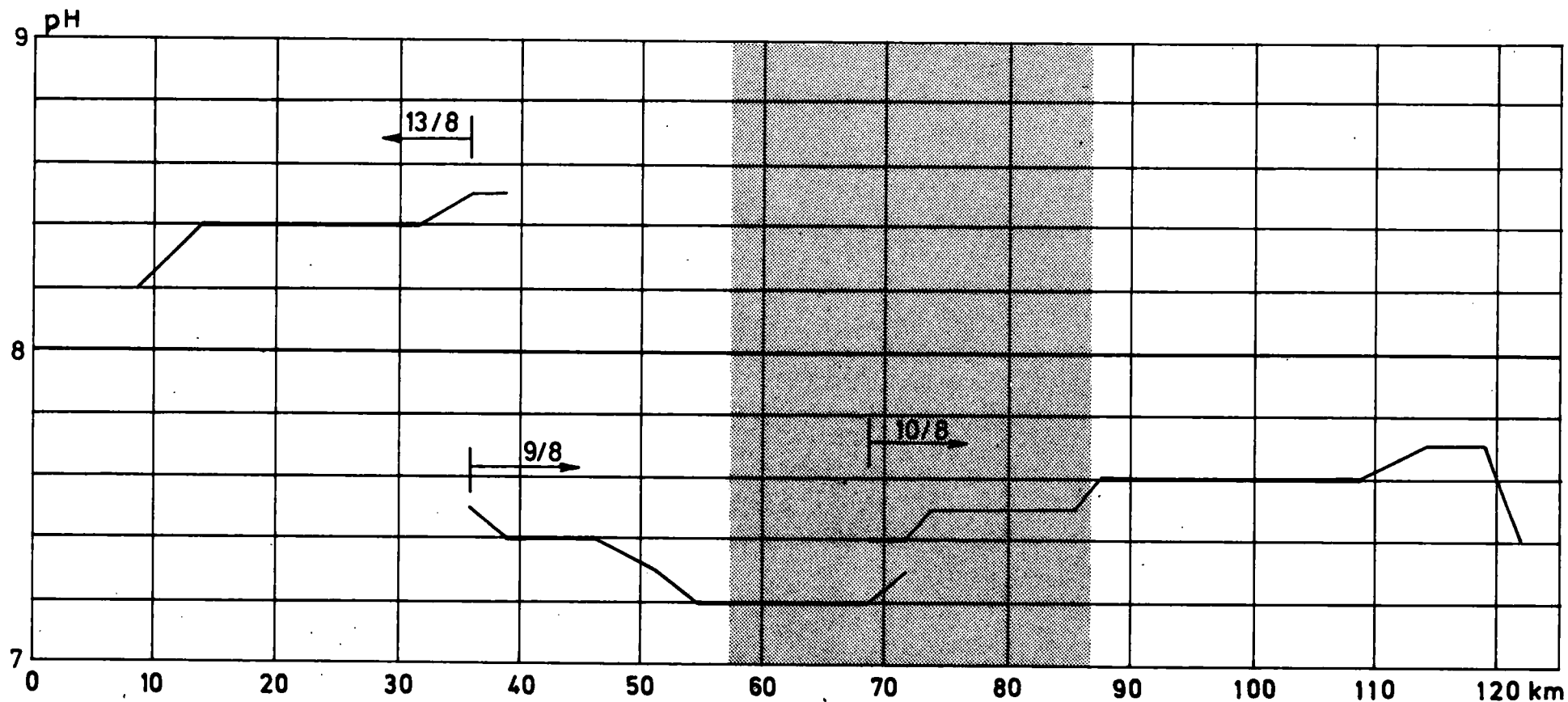


LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
9-13/8/'76 K.L.W.

Bladnummer 236

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
9-10-13/8/76 K.L.W.

Bladnummer 237

Naam in Wens

Datum 12/8/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS Langs profiel Bamsweert - Boerenschans K.H.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG Tedette "Semois"
MEETTIJD van 16 h 30 tot 18 h 40
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE hand
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI
TYPE 54 ARC
NUMMER TOESTEL 328
NUMMER SONDE 10
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

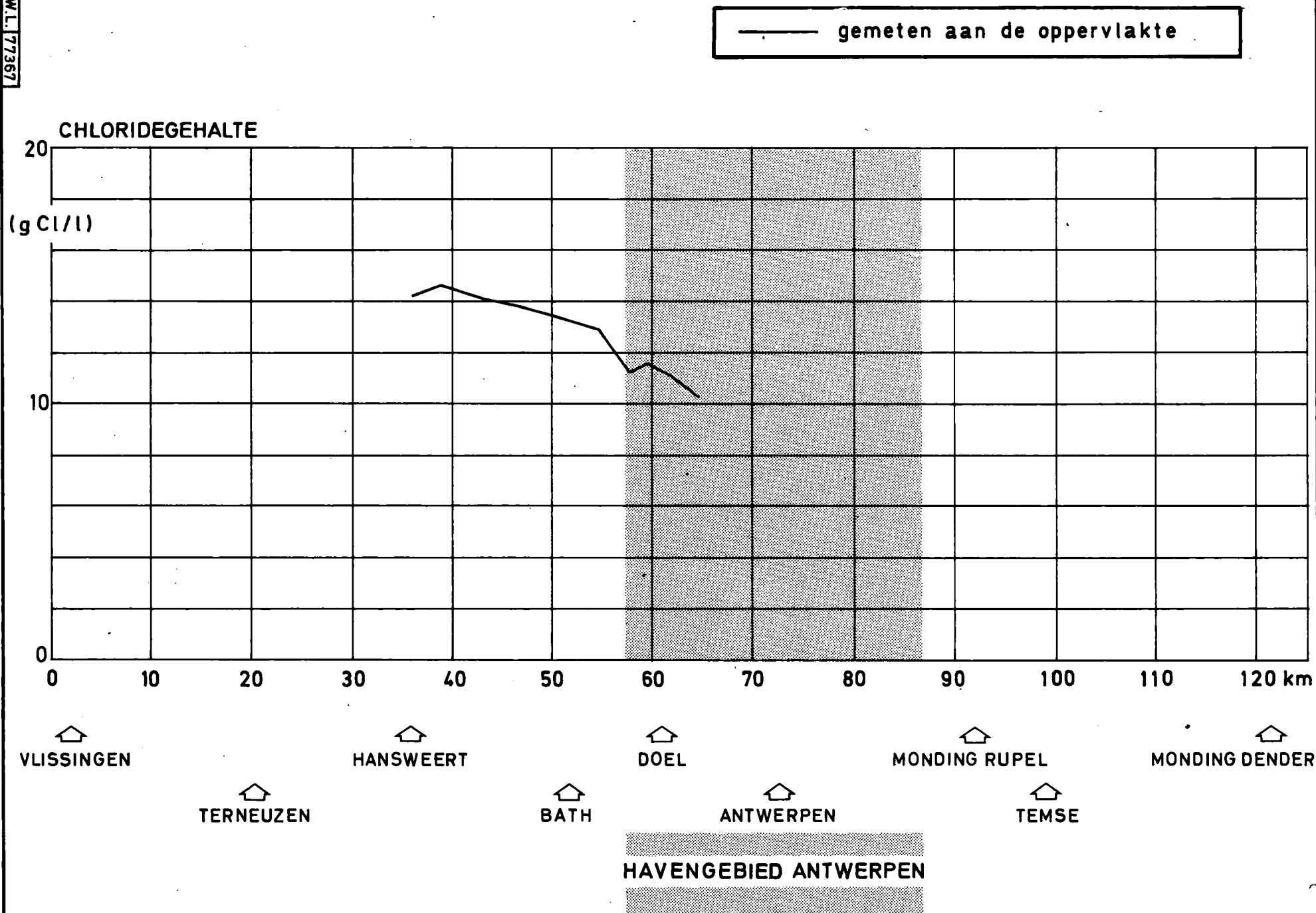
FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 16
HOEEVEELHEID 2000 ml.
BEWARING gewoon

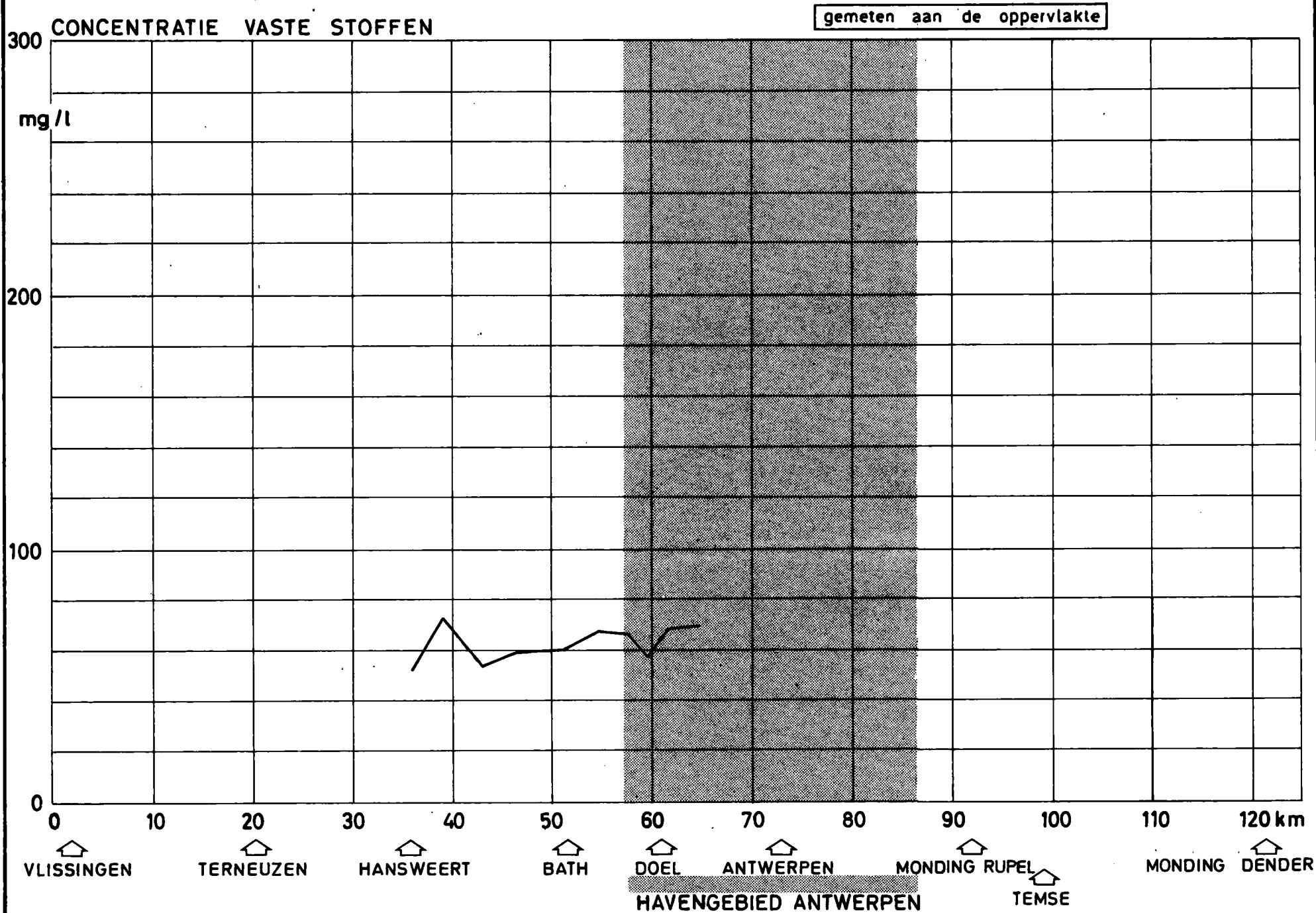
DATUM 12/8/76

K. H. W.

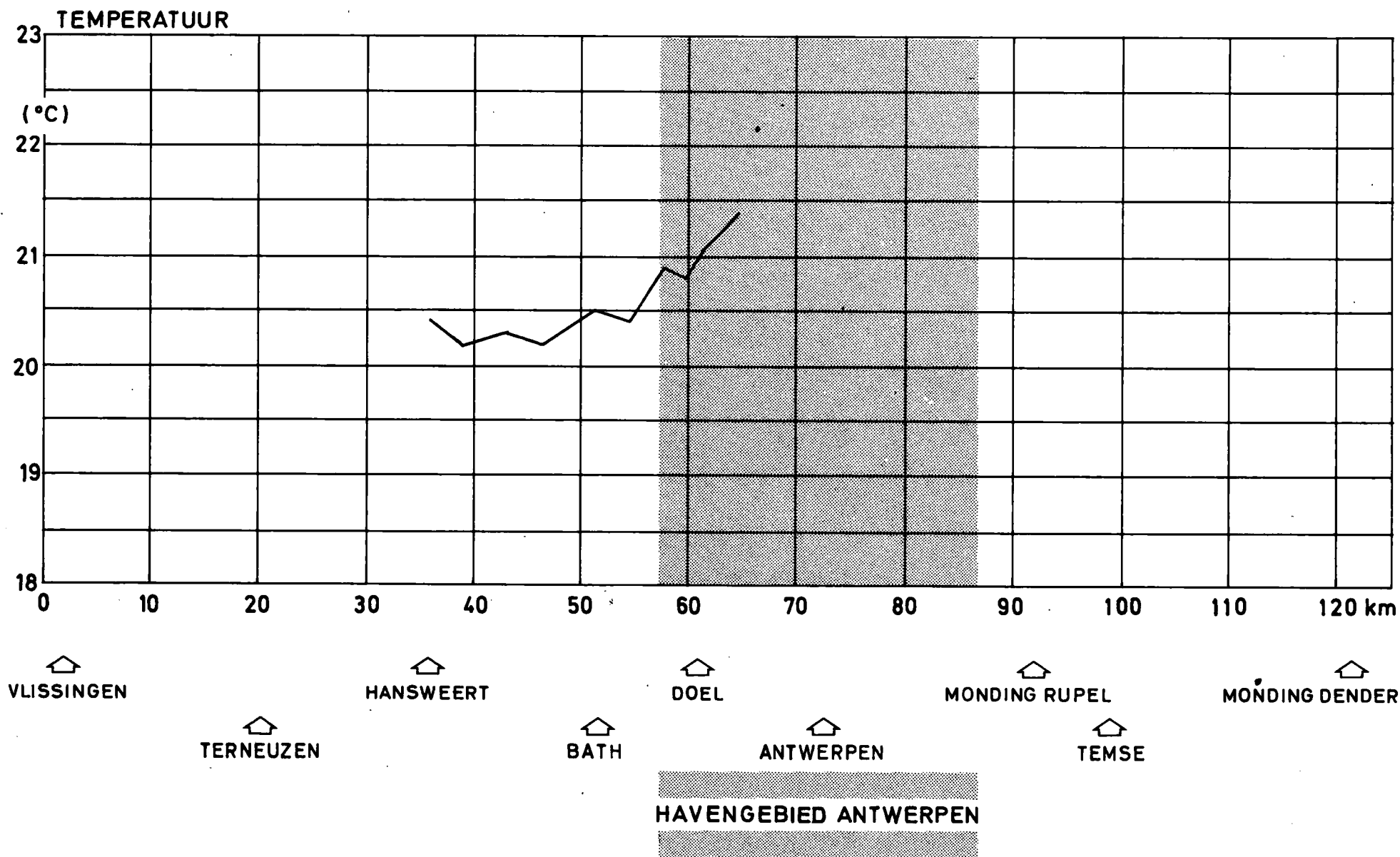
CHEMISCHE PARAMETERS

DATUM 12/8/76





gemeten aan de oppervlakte



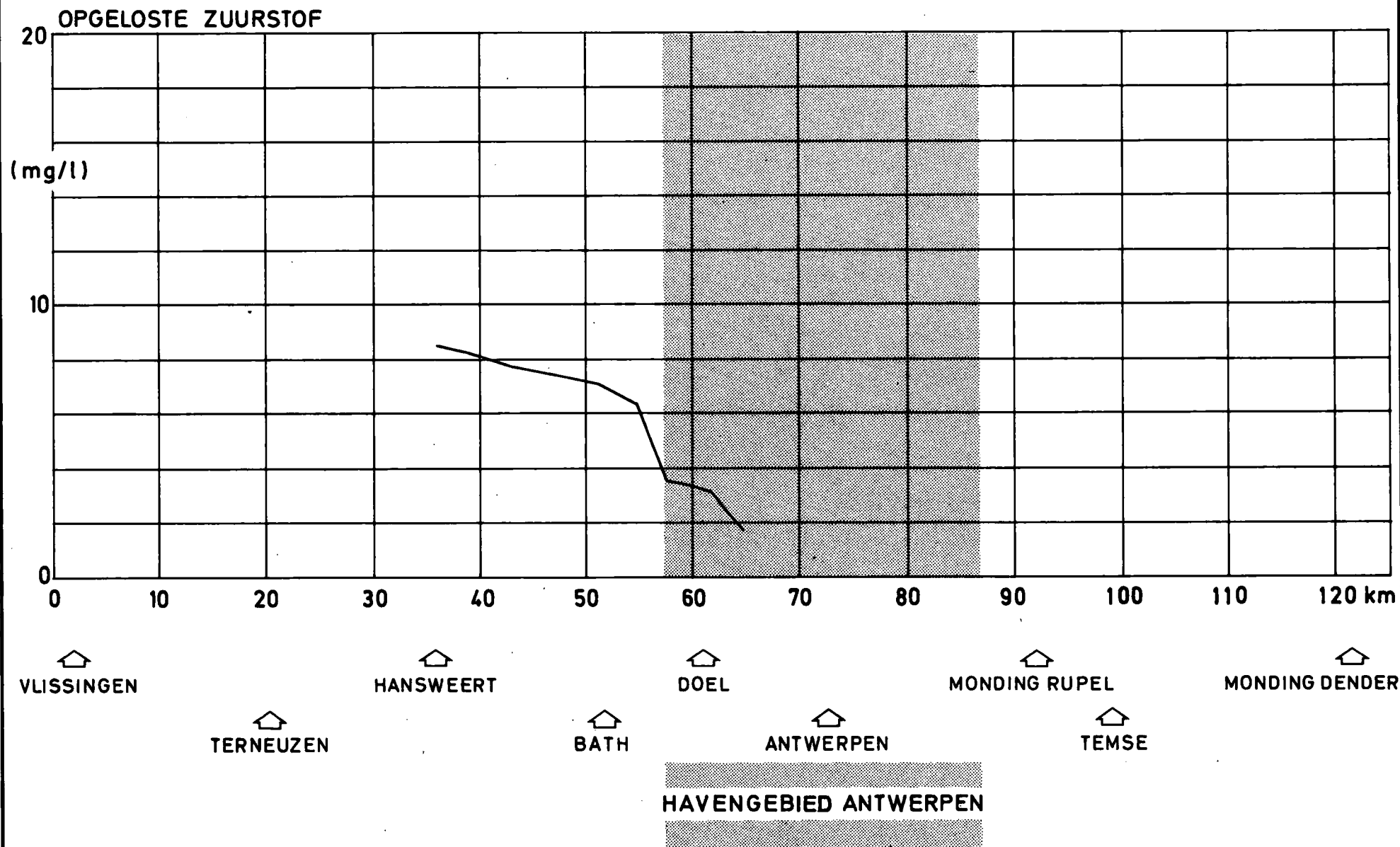
LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
TEMPERATUUR
12/8/76 K.H.W.

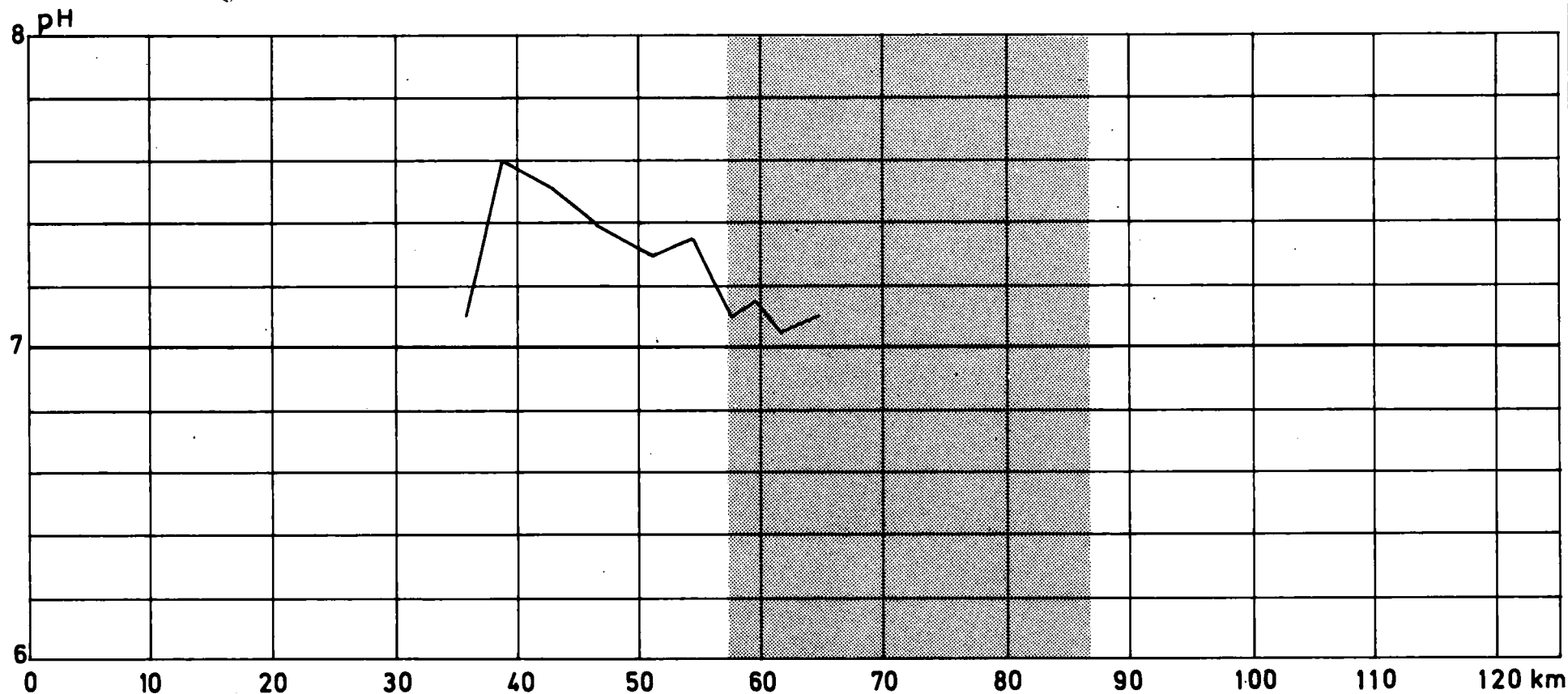
Bladnummer 243

gemeten aan de oppervlakte

LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF
12/8/76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte


VLISSINGEN
TERNEUZEN
HANSWEERT
BATH
DOEL
ANTWERPEN

HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL
TEMSE
MONDING DENDER

LANGSPROFIEL

MOD346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZURTEGRAAD pH
12/8/'76 K.H.W.

Naam Engels
Datum 13/9/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Hammeveert-Boerenschans K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Semois"
MEETTUD van 13 h 30 tot 15 h 40
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK E.C.R
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 6
NUMMER SONDE cal 526
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK V51
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 7 tot 19
HOEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

PLAATS Hansweert (7) DATUM 13/9/76

PLAATS Walsoorden (8) DATUM 13/9/76

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Baalhoek (g) DATUM 13/9/76

PLAATS Marlemonsche plaat DATUM 13/9/76
(10)

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS

Bath (11)

DATUM 13-9-76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Slaafingse (12) DATUM 13/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Zandvliet (13) DATUM 13/9/76

PLAATS Fort Frederik (14) DATUM 13/9/76

[illegible]

PLAATS Doel (15) DATUM 13/9/76

[illegible]

PLAATS Belgische sluis (16) DATUM 13/9/76

Naam Engels
Datum 14/9/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langsprofiel Fort de Parel - Warichkerke K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE ☒ lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG vedette "Lambre"
MEETTID van 14 h 35 tot 17 h 10
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 6
NUMMER SONDE Cal 516
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI
TYPE P54B
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt
NUMMERS van 18 tot 33
HOEEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

PLAATS Fort de Parcel (18) DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Boerenschans (19) DATUM 14/9/76

PLAATS Boonke(20) DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Kattendijksluis (21) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Sint Anna (22) DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Tunnel E3 (23) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Burcht (24) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Korumbekke (25) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Bemihsem (26) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Schelle (27)

DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Bouzelmonde (28) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Steendorp (29) DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Gemse (30) DATUM 14/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Weert (31) DATUM 14/9/76

[illegible]

PLAATS Marisheke (33) DATUM 14/9/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 16/9/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde
MEETPLAATS langs profiel Brieskens - Walsoorden K.L.W.
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. _____ lgt. _____
DECCA POSSITIE keten _____ rood _____ groen _____ purper _____
MEETVAARTUIG veolette "Clambree"
MEETTijd van 12 h 25 tot 14 h 45
MEETFREKVENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
REGISTRATIE _____
GELEIDBAARHEID

MERK ECR
TYPE P4EN
NUMMER TOESTEL 6
NUMMER SONDE cal 526
REGISTRATIE _____
TROEBELHEID

MERK _____
TYPE _____
NUMMER TOESTEL _____
NUMMER SONDE _____
REGISTRATIE _____
TEMPERATUUR

MERK W.L.
TYPE Celsius
NUMMER TOESTEL 3
NUMMER SONDE 3
REGISTRATIE _____
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI
TYPE 54A
NUMMER TOESTEL 1
NUMMER SONDE 1
REGISTRATIE _____

C MONSTERNAME

FREKVENTIE 1 per punt
NUMMERS van 1 tot 8
HOEEVEELHEID 2000 ml
BEWARING gewoon

PLAATS Breukens (1) DATUM 16/9/76

[illegible]

PLAATS Hoofdplaats (2) DATUM 16/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Paulinaholder (3) DATUM 16/9/76

[illegible]

PLAATS Bernewzen (4) DATUM 16/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

PLAATS Eendracht/holder (5) DATUM 16/9/76

[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

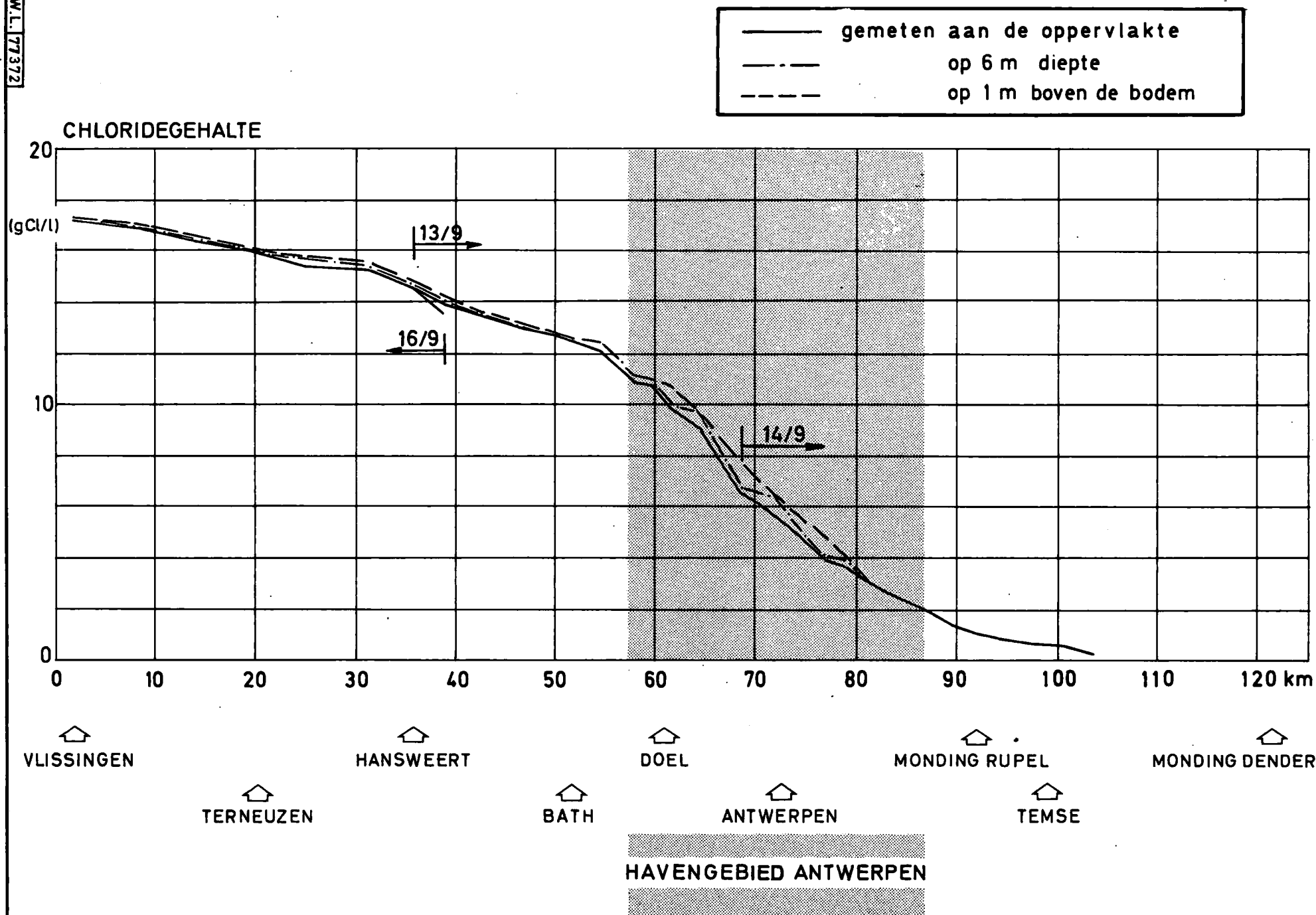
PLAATS Gat van Ossenisse (6) DATUM 16/9/76

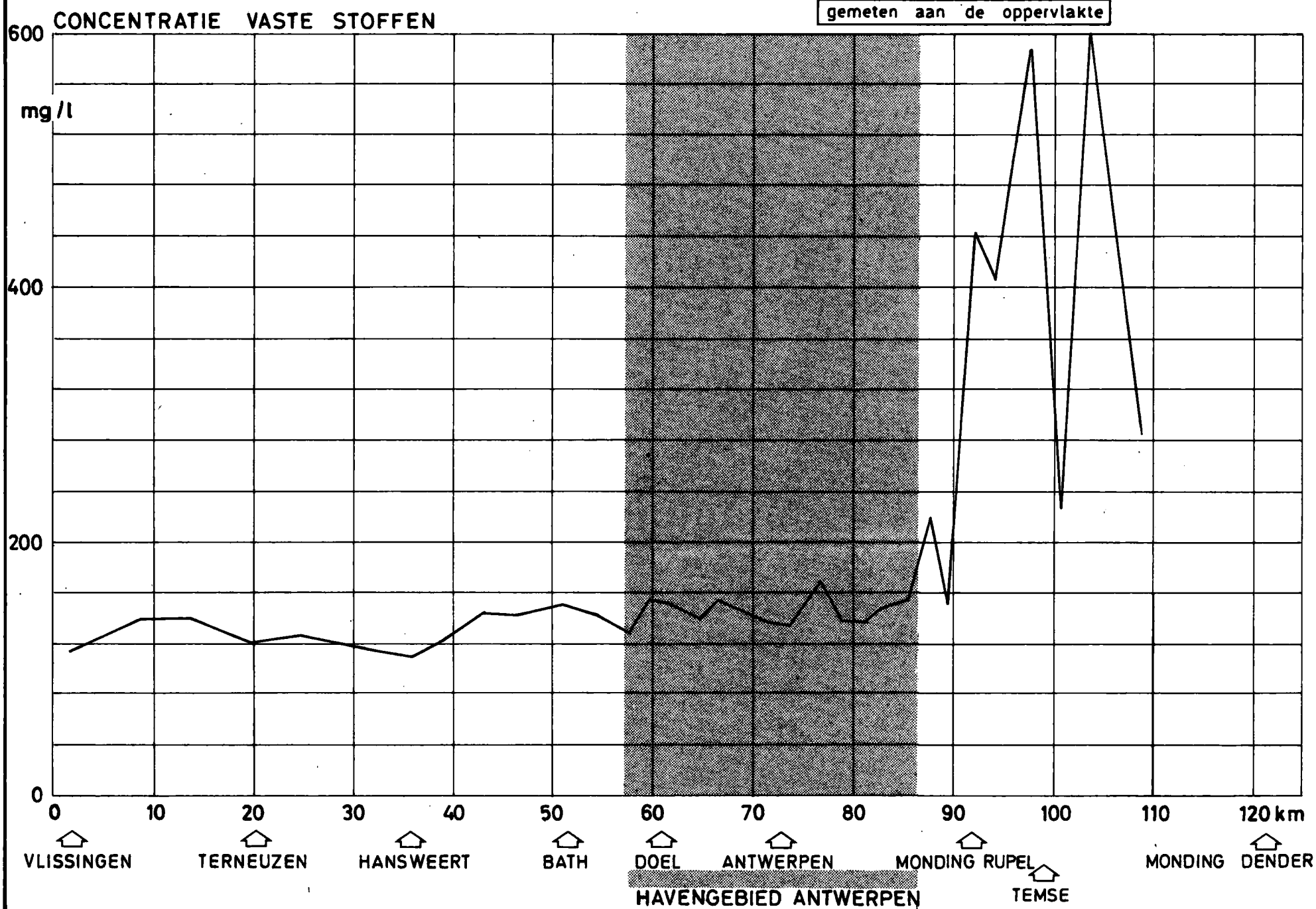
[illegible]

Vertikale profielen
K.L.W.

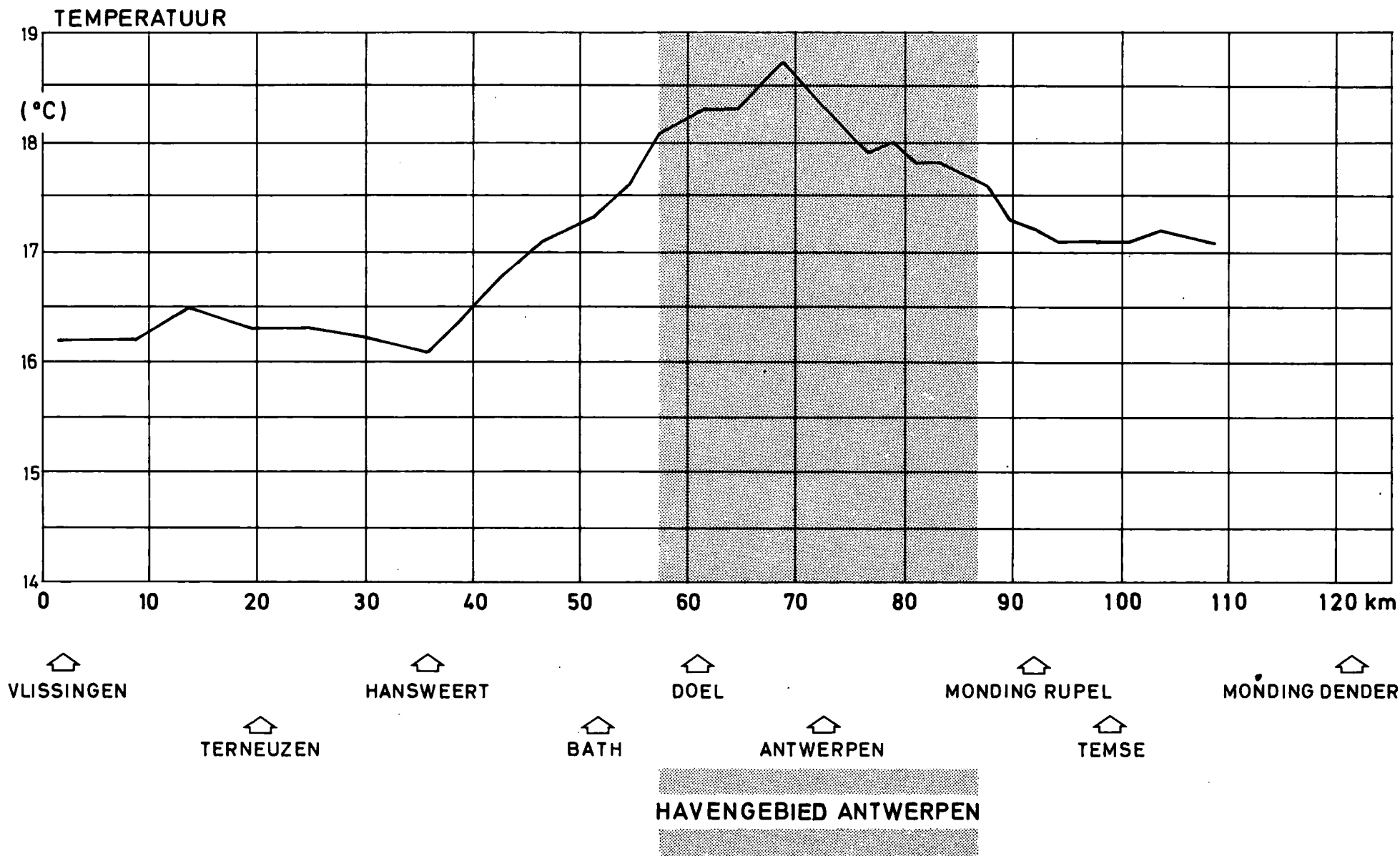
PLAATS Hansweert (7) DATUM 16/9/76

[illegible]

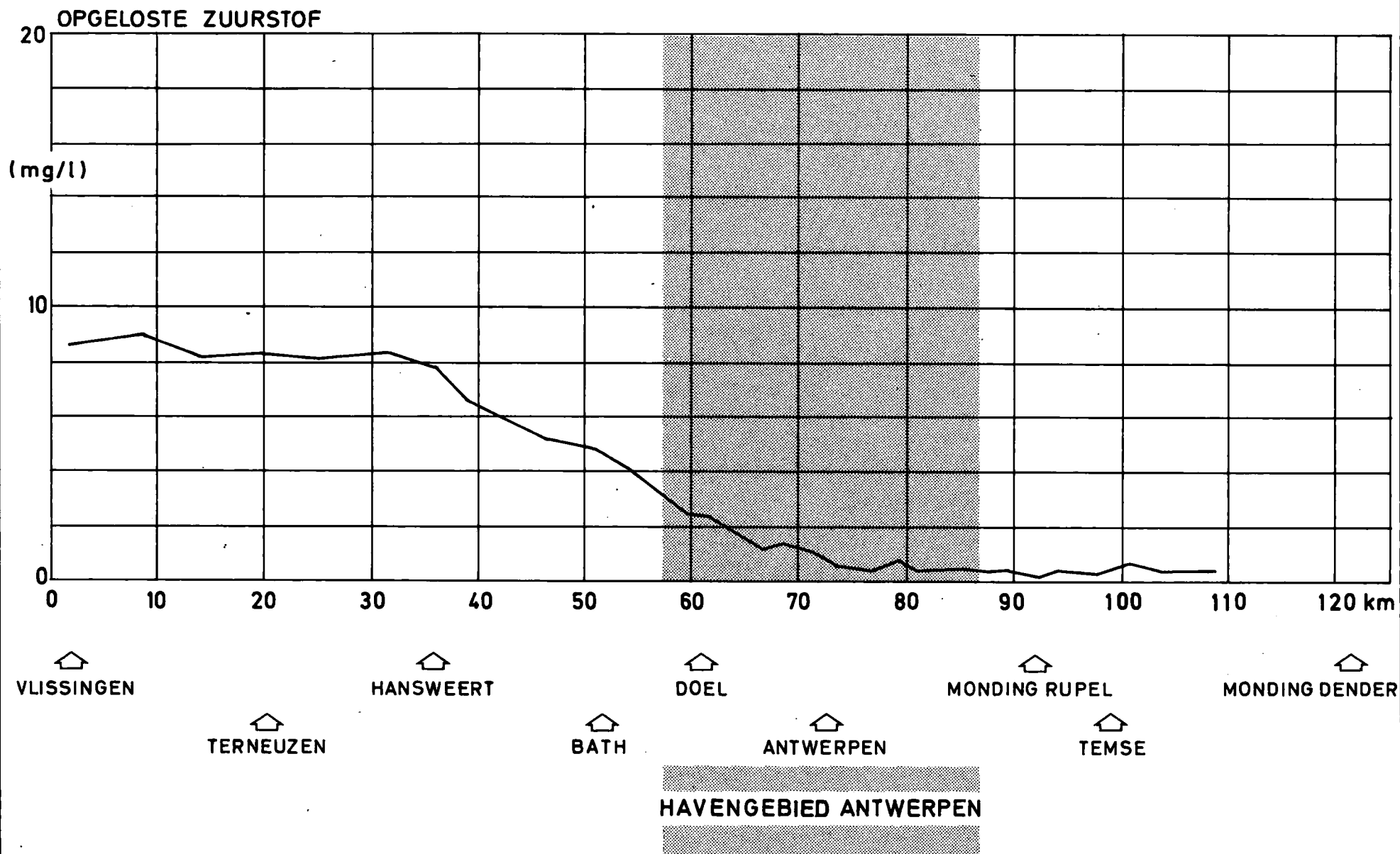




gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte

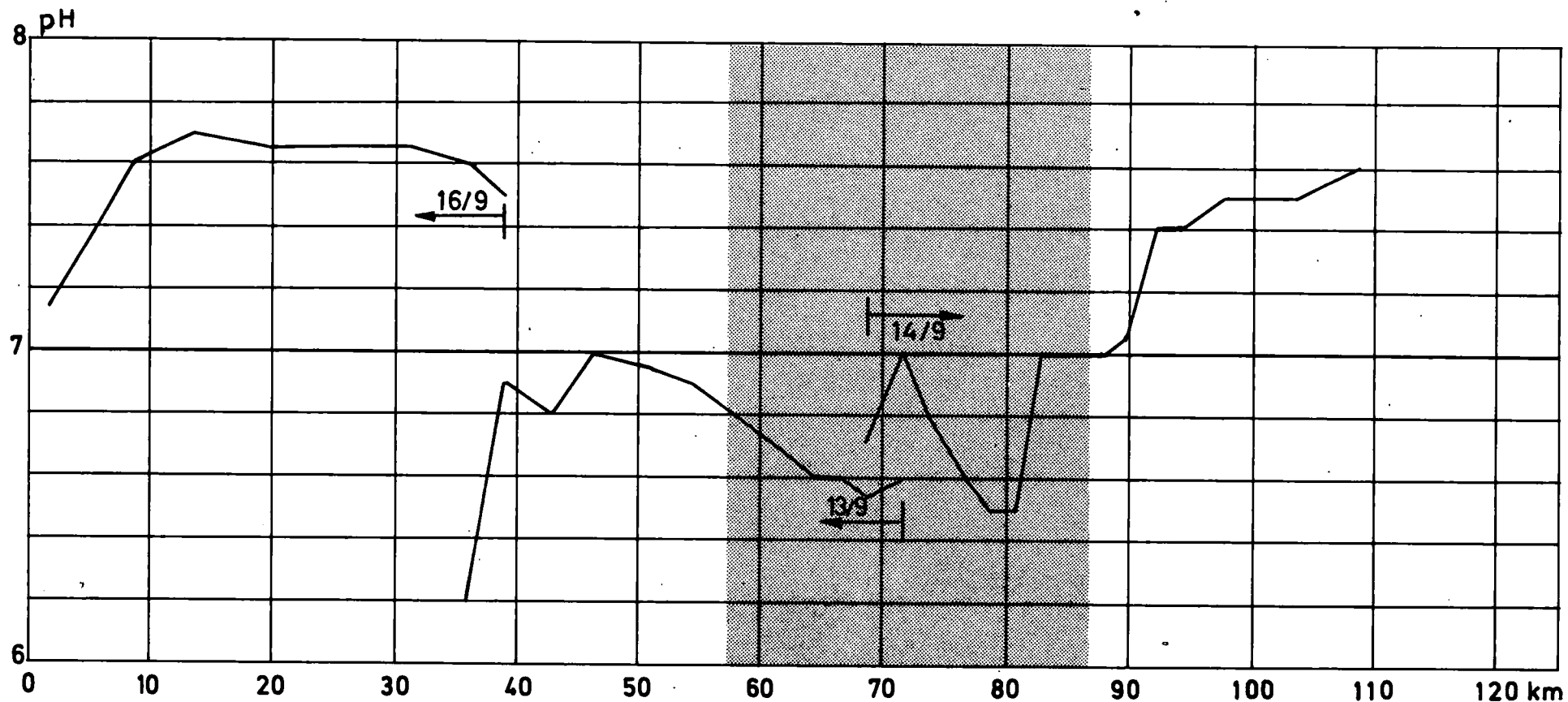


LANGSPROFIEL

MOD346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OPGELOSTE ZUURSTOF
13-14-16/9/'76 K.L.W.

Bladnummer 286

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

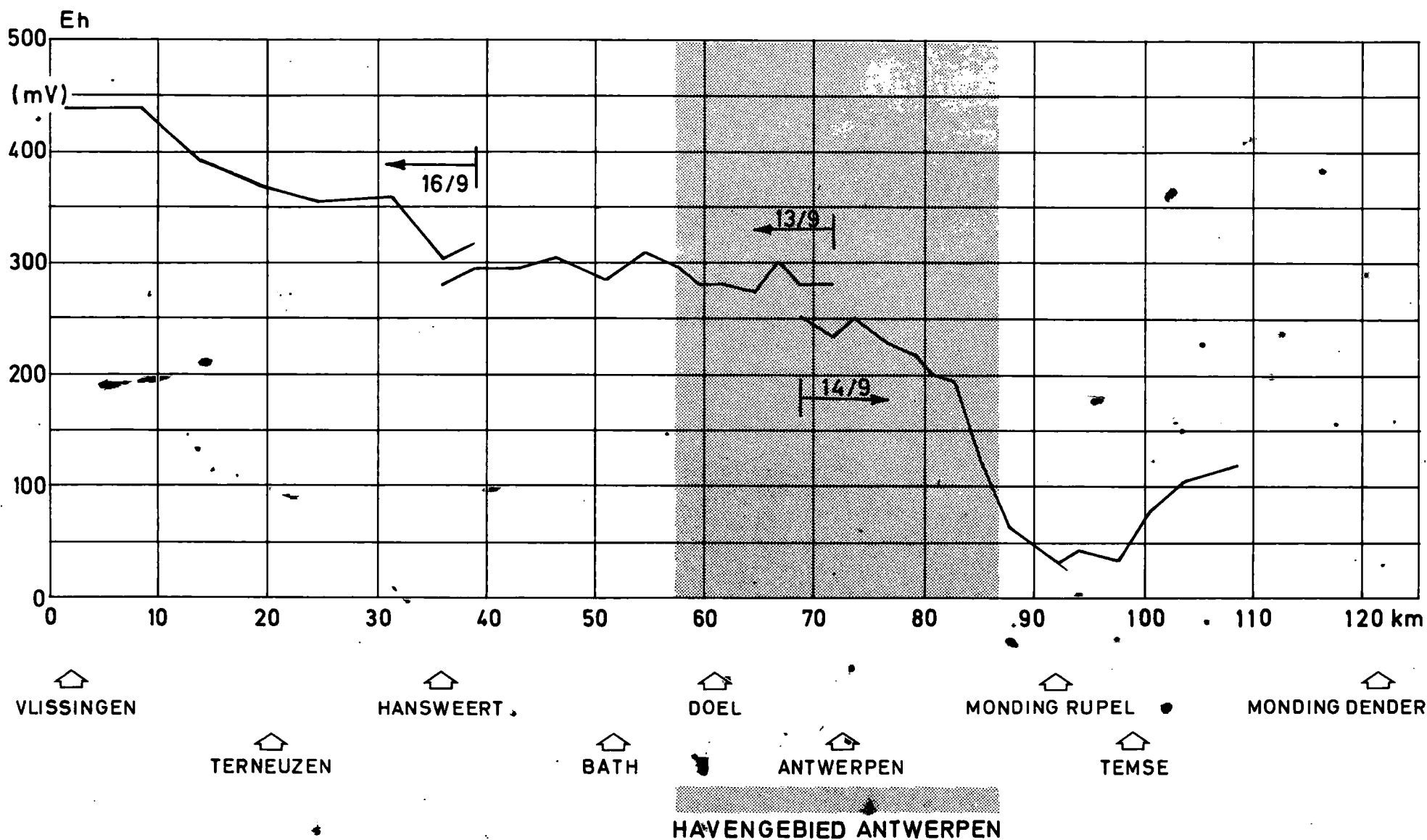
HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
ZUURTEGRAAD pH
13-14-16/9/76 K.L.W.

Bladnummer 287

gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE
OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh
13-14-16/9/'76 K.L.W.

Bladnummer 288

